



# GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

**PARTE PRIMA**

**Roma - Lunedì, 15 aprile 1985**

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO  
DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DEI DECRETI  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI, 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

## MINISTERO DELLA SANITÀ

**Etichette che accompagnano i presidi sanitari (anti-parassitari agricoli) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1° gennaio 1984 - 30 giugno 1984, indicati nell'elenco n. 24 (Pubblicato nel supplemento ordinario alla «Gazzetta Ufficiale» n. 51 del 28 febbraio 1985)**

*II Elenco di etichette allegate ai presidi sanitari (art. 6 l. 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 l. 26 febbraio 1963, n. 441) in aggiornamento al I Elenco pubblicato in supplemento straordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 215 del 6 agosto 1984*



## S O M M A R I O

## MINISTERO DELLA SANITÀ

Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli o fitofarmaci) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1° gennaio 1984 - 30 giugno 1984, indicati nell'elenco n. 24 (pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 51 del 28 febbraio 1985) . . . . .

Pag. XI

Numero e Data registrazione		Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina
0140	8- 5-1971	TOPICIDA ASTERIAS ESCA	VERCHIM ASTERIAS	1
0222	8- 5-1971	DINOCOL P.B.	BAYER ITALIA	2
0225	7- 5-1971	DIPTEREX Granulare	BAYER ITALIA	3
0296	9- 3-1972	RACUMIN 57 Esca	BAYER ITALIA	4
0297	9- 5-1972	RACUMIN 57	BAYER ITALIA	5
0309	7-10-1972	NEXION EC 40	J. & A. MARGESIN	6
0326	20-11-1971	CUPROTEX M-50	ANTIPARASSITARI B.P.D.	7
0346	13-12-1972	BAGIR	ANIC AGRICOLTURA	8
0360	21-12-1971	BAGNANTE ADESIVO AMELFA	ROUSSEL-HOECHST AGROVET	9
0385	3- 8-1971	FOLIMAT T	BAYER ITALIA	10
0389	18- 9-1971	MICRO ZOLFO BAYER	BAYER ITALIA	11
0400	16- 2-1972	PIRAL	SARIAF	12
0403	20-11-1971	ERRESEI R 6 M-50	RAVIT	13
0414	17- 2-1972	THIOMETILAN	ROUSSEL HOECHST AGROVET	14
0509	4-12-1971	HEDONAL DP	BAYER ITALIA	15
0524	20-11-1971	ATLAB	BAYER ITALIA	16
0525	15- 1-1972	ATLAB S	BAYER ITALIA	17
0586	2-12-1971	ADIPLANT	BAYER ITALIA	18
0590	4-12-1971	BAYER 6353	BAYER ITALIA	19
0591	4-12-1971	BAYER 6353 b	BAYER ITALIA	20
0593	4-12-1971	ANTRACOL M blu	BAYER ITALIA	21
0606	16- 2-1972	NUVAN 7 G	CIBA-GEIGY	22
0620	29- 2-1972	DALAPON BAYER	BAYER ITALIA	23
0674	17- 2-1972	CAPTAN K Bayer	BAYER ITALIA	24
0680	29- 2-1972	BIDISIN	BAYER ITALIA	25
0682	17- 2-1972	MESUROL Combi	BAYER ITALIA	26
0703	10- 3-1972	ZINEB ramato blu Bayer	BAYER ITALIA	27
0704	10- 3-1972	ZINEB ramato Bayer	BAYER ITALIA	28
0706	21- 8-1972	FENTOL 30	BAYER ITALIA	29
0731	16- 3-1972	MICOSPOR P 5	SOFITAL	30
0741	29- 9-1972	HEDONAL S	BAYER ITALIA	31
0742	15- 4-1972	ETAZIN 80	TERRANALISI	32
0764	30- 5-1972	PLANTINEBE 80	ROUSSEL-HOECHTES AGROVET	33
0786	10- 3-1972	ANTRACOL Ch blu	BAYER ITALIA	34
0796	29- 2-1972	SELEPON	SOFITAL	35
0813	14- 2-1972	TAMARON	BAYER ITALIA	36
0826	30- 5-1972	V - 5 P.S.	SOFITAL	37
0831	30- 5-1972	MICROLUX	ROUSSEL-HOECHST AGROVET	38
0836	26-6 -1972	METYPHN 20	ROUSSEL-HOECHST AGROVET	39
0846	6- 6-1972	MYCODIFOL 15-60	SHELL ITALIA	40
0847	6- 6-1972	MYCODIFOL 15-60 blu	SHELL ITALIA	41
0860	26- 6-1972	HINOSAN Polvere	BAYER ITALIA	42
0871	26- 6-1972	TRIBUNIL Combi	BAYER ITALIA	43

Numero e Data registrazione	Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina	
0881	22- 2-1973	TERRASAN	ANIC AGRICOLTURA	44
0886	5- 6-1972	SENCOR	BAYER ITALIA	45
0898	17- 8-1972	HINOSAN Liquido	BAYER ITALIA	46
0983	12-12-1972	DIPTEREX Liquido	BAYER ITALIA	47
1007	9- 2-1973	KELTHANE EC	RAVIT	48
1020	2- 1-1973	EMELDAC	ROUSSEL-HOECHST AGROVET	49
1038	29- 9-1972	TRIBUNIL Granulare	BAYER ITALIA	50
1066	9- 2-1973	ZIRAM 90 BAYER	BAYER ITALIA	51
1086	14-10-1972	BENLATE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA	52
1187	6- 4-1973	MICOZEB 45	TERRANALISI	53
1207	14- 1-1974	SELINON 50 Liquido	BAYER ITALIA	54
1223	28- 6-1973	WARTANE	CAFFARO	55
1243	28- 2-1974	IDROLIN P	J. & A. MARGESIN	55
1266	25- 6-1973	ENDOSULFAN P.B. Bayer	BAYER ITALIA	57
1270	28- 6-1973	BAYER 323	BAYER ITALIA	58
1273	16-11-1973	DICOFOL Bayer	BAYER ITALIA	59
1287	28- 6-1973	NABAM Bayer	BAYER ITALIA	60
1301	8- 4-1976	BAYRUSIL	BAYER ITALIA	61
1307	11- 8-1973	STAM LV - 35	AMONN	62
1313	31-10-1975	UNDESE 25	BAYER ITALIA	63
1331	18- 1-1974	AGERZOL "500"	ROUSSEL-HOECHST AGROVET	64
1341	16-11-1973	ARETIT FLUSSIG	ROUSSEL-HOECHST AGROVET	65
1342	23- 1-1974	SYSTOATE 40	ROUSSEL-HOECHST AGROVET	66
1359	16-11-1973	BBS Procida	ROUSSEL-HOECHST AGROVET	67
1385	29- 9-1973	TRIBUNIL S	BAYER ITALIA	68
1386	29- 9-1973	ENDOSULFAN 35P.B. Bayer	BAYER ITALIA	69
1443	24- 1-1974	VOLATHION Liquido	BAYER ITALIA	70
1461	7- 3-1974	BAYER 523	BAYER ITALIA	71
1462	10- 9-1974	METRA B	BAYER ITALIA	72
1481	7- 3-1974	TRIBUNIL SN	BAYER ITALIA	73
1496	14- 3-1974	ZOLFO Bagnabile 80 Bayer	BAYER ITALIA	74
1499	28- 3-1974	CAPTAN SK	BAYER ITALIA	75
1505	29- 4-1974	BI - HEDONAL	BAYER ITALIA	76
1532	29- 4-1974	BUMINAL	BAYER ITALIA	77
1538	22- 7-1974	SELINON OLIO 5	BAYER ITALIA	78
1577	28- 3-1974	UNDENE Liquido	BAYER ITALIA	79
1611	30- 5-1974	ORTHO DIFOLATAN	SHELL ITALIA	80
1626	10- 6-1974	HEDONAL Liquido	BAYER ITALIA	81
1638	7- 9-1974	HEDONAL M Liquido	BAYER ITALIA	82
1639	29- 4-1974	HEDONAL M 30	BAYER ITALIA	83
1641	31- 5-1975	HEDONAL M Polvere Bagnabile	BAYER ITALIA	84
1647	29- 4-1974	LONACOL S	BAYER ITALIA	85
1648	31-10-1975	HEDONAL BE	BAYER ITALIA	86
1649	26- 6-1974	HEDONAL MCPP	BAYER ITALIA	87
1650	29- 4-1974	TRIBUNIL MP	BAYER ITALIA	88
1686	22- 4-1974	BAYER 5072	BAYER ITALIA	89
1699	21-10-1974	TERIAL granul	SHELL ITALIA	90
1701	21-10-1974	TERIAL 7,5 granuli	SHELL ITALIA	91
1772	12-11-1974	SIMAZON 40	SCHERING	92
1784	22-10-1974	GUSATHION EN	BAYER ITALIA	93
1838	19- 4-1975	THIODAN 35	ROUSSEL-HOECHST AGROVET	94
1858	31-10-1975	ENIDE 50W	VERCHIM ASTERIAS	95
1873	19- 4-1975	XANTOLIO	VERCHIM ASTERIAS	96
1962	31- 5-1975	BAYER 6537	BAYER ITALIA	97
1966	3- 7-1975	FOLITHION Polvere	BAYER ITALIA	98
1993	2- 7-1975	FOLITHION Granulare	BAYER ITALIA	99
2025	30- 7-1975	FRUTTONEX	J. & A. MARGESIN	100
2054	31-10-1975	ANITEN M	J. & A. MARGESIN	101
2060	31-10-1975	DIURON Bayer	BAYER ITALIA	102
2070	15-12-1975	GUSATHION 30	BAYER ITALIA	103
2071	15-12-1975	GUSATHION Polvere Bagnabile	BAYER ITALIA	104
2107	8- 4-1976	GUSATHION Polvere	BAYER ITALIA	105
2118	30- 3-1976	FITOBAR 40 - 42	VERCHIM ASTERIAS	106
2127	8- 4-1976	GUSATHION M 20	BAYER ITALIA	107
2137	22- 4-1976	SELINON - Olio	BAYER ITALIA	108
2152	30- 3-1976	AKURAN	J. & A. MARGESIN	109
2165	30- 3-1976	TIOMIDE P	J. & A. MARGESIN	110
2174	23- 3-1976	BRESTAN ds	ROUSSEL-HOECHST AGROVET	111
2176	26- 3-1976	OLEOVIS	VISPLANT-CHIMIREN	112
2202	10- 4-1976	RUMITION P.B.	ANIC AGRICOLTURA	113
2234	8- 4-1976	OFTANOL	BAYER ITALIA	114



<i>Numero e Data registrazione</i>	<i>Denominazione presidio sanitario</i>	<i>Impresa</i>	<i>Pagina</i>
2254	10- 6-1976	ANTRACOL M	115
2255	10- 6-1976	ANTRACOL R	116
2321	29- 9-1976	MERPELAN P.B.	117
2322	29- 9-1976	E 605 - Olio «5»	118
2342	5-10-1976	NORTRON	119
2351	23- 2-1976	SURCOPUR	120
2381	9- 8-1978	PENTER	121
2387	27-12-1976	DITIL	122
2400	14- 2-1977	GESAL	123
2405	27-12-1976	BLADAN M 20	124
2411	14- 2-1977	E 605 FT 20	125
2437	14- 2-1977	METAFIR E 20	126
2459	14- 2-1977	CRONETON	127
2460	7- 2-1977	CLONEL	128
2462	7- 2-1977	TOLKAN	129
2464	14- 2-1977	MALIX - Combi	130
2476	15- 2-1977	VOLATHION EC	131
2484	18- 3-1977	OFTANOL Granulare	132
2495	19- 3-1977	P.R. 20	133
2510	7- 5-1977	LINDANO Granulare Bayer	134
2537	16- 6-1977	BLADAN M	135
2541	26- 3-1977	FOLIMAT COMBI	136
2543	7- 4-1977	FOSFOROL 20	137
2545	13- 4-1977	GEOMETIL	138
2631	2- 7-1977	MORKIT P.B.	139
2637	5- 8-1977	FOLIMAT	140
2642	18-10-1977	GAMMA SEME BAYER	141
2665	13- 1-1978	OLEOVIS ATTIVATO	142
2690	13- 1-1978	GUSATHION - A 20	143
2691	23-11-1977	CASTRIX	144
2694	23-11-1977	TAZALON 50 L	145
2695	23-11-1977	MAZALINE 50 L	146
2698	21- 2-1978	ATRA B LIQUIDO	147
2703	8- 6-1978	LIMACIR	148
2705	21-10-1977	terbufos cyanamid COUNTER 2-G	149
2758	10- 8-1978	SEDIT 5 DUST	150
2773	19- 4-1978	TRIFRINA	151
2807	29- 4-1978	ANTISCALDA PER MELE	152
2814	29- 4-1978	SOLFORIN - T.M.T.D.	153
2815	30- 5-1978	CRONETON Granulare	154
2863	4-10-1978	COCCITOX Fluido	155
2876	9- 8-1978	DIMAFIR 20 E	156
2889	20-10-1978	TRISOL 50	157
2890	22-12-1978	ENDOSELE P.S. 3	158
2896	23-12-1978	TETROSSIL	159
2915	27- 1-1979	FENSOMITE 55 E	160
2927	27- 1-1979	VOLATHION Risina	161
3043	6- 4-1979	FOLITHION	162
3045	19- 4-1979	SELINON	163
3057	6- 4-1979	CABOR 5 G	164
3063	15- 6-1979	EUPAREN Ramato Blu	165
3065	23- 4-1979	OLIOCIN	166
3086	30- 4-1979	EUPAREN - Polvere	167
3087	30- 4-1979	BULPUR	168
3096	5- 4-1979	LERMOL	169
3100	18- 4-1979	GESAL ORTO CARBARYL	170
3143	25- 5-1979	EUPAREN Combi Polvere	171
3144	28-11-1979	FUNGILON B	172
3151	5- 7-1979	ANTRACOL R Blu	173
3153	4- 6-1979	EUPAREN BM	174
3207	1- 8-1979	TIPOLAN AS	175
3231	1- 8-1979	TIPOLAN	176
3340	7- 1-1980	LONACOL MICRO Blu	177
3375	7- 1-1980	ELIGOR 20	178
3376	7- 1-1980	ELIGOR 40	179
3437	7- 1-1980	ANTENE 90	180
3439	15- 3-1980	CAPCIDIN	181
3473	6- 2-1980	EMELDOR	182
3484	14- 1-1980	DEDEVAP	183
3502	7- 2-1980	SOMOL 80	184
3522	19- 2-1980	ESTROL	185

<i>Numero e Data registrazione</i>	<i>Denominazione presidio sanitario</i>	<i>Impresa</i>	<i>Pagina</i>
3527	18- 3-1980	FUNGILON D	186
3567	12- 3-1980	VITOL 96	187
3569	15- 3-1980	FUNGILON B M	188
3604	4- 4-1980	POSIDOR	189
3608	4- 4-1980	ORTHO PHALTAN 5 - Polvere	190
3609	4- 4-1980	FOLPET - BAYER	191
3611	4- 4-1980	ORTHO PHALTAN 50	192
3618	13- 9-1980	ANTRACOL C	193
3645	13- 6-1980	ANTRACOL OX	194
3660	19- 6-1980	FOLPET BM	195
3722	11- 9-1980	ARAMIN	196
3730	19- 6-1980	UTAZOLFO	197
3758	19- 6-1980	PENNTHAL 19	198
3852	13-10-1980	DAITAL M	199
3870	3-10-1980	MORESTAN Polvere	200
3876	13- 9-1980	ANTRACOL 50 Blu	201
3892	17- 2-1981	LONACOL MICRO	202
3931	13-10-1980	CHINOSAN	203
3982	3-11-1980	ILLOXAN	204
4047	11-11-1980	BAYLETON	205
4048	11-11-1980	BAYLETON COMBI P.B.	206
4050	11-11-1980	BAYLETON WG	207
4066	16-12-1980	FOLPET RM blu Bayer	208
4069	11-11-1980	SUTAR 85 E	209
4116	12- 9-1981	TMTD 50	210
4120	10-12-1980	OFTANOL M P.B.	211
4140	15-12-1980	ANTRACOL + Bayleton	212
4141	15-12-1980	ANTRACOL BLU + Bayleton	213
4142	15-12-1980	ANTRACOL RAMATO IR + Bayleton	214
4144	15-12-1980	ANTRACOL RAMATO IR BLU + Bayleton	215
4145	15-12-1980	ANTRACOL RAMATO Blu + Bayleton	216
4158	20-12-1980	TRIFLURALIN CAFFARO	217
4187	17- 2-1981	SELEVIT P.S.	218
4189	17- 2-1981	SELEVIT B	219
4190	17- 2-1981	TETRASOL 50	220
4201	1- 4-1981	CUPRAMINA 20	221
4224	17- 2-1981	FULVIN ATTIVATO T.M.T.D.	222
4227	21- 3-1981	FULVIN ATTIVATO ZIRAM	223
4263	19- 3-1981	MERPELAN IS	224
4290	9- 4-1981	DIFORAM	225
4296	16- 4-1981	«CEREALDOR»	226
4301	1- 4-1981	CUPRAMINA 20	227
4333	16- 4-1981	KARATHANE WD	228
4352	13- 5-1981	BROM - O - GAS	229
4386	25- 5-1981	LINAROL	230
4391	23- 6-1981	BAYLETON SK	231
4418	25- 7-1981	TRILURON	232
4420	29- 7-1981	1,3-D SOIL FUMIGANT	233
4460	26- 9-1981	BAYLETON 25	234
4465	26- 9-1981	FTALINOL 80	235
4509	22-10-1981	THIOCUPRAZIN	236
4519	22-10-1981	CUPRAZIN 30-16	237
4540	11-11-1981	LONACOL BLU + BAYLETON	238
4556	18-11-1981	VOLATHION ESCA	239
4581	28-12-1981	DIASER EC	240
4597	13- 1-1982	USTINEX D	241
4605	30-12-1981	DICLORAN 50 PB	242
4606	30-12-1981	DICLORAN 3,6 P	243
4613	30-12-1981	MANATANE 80	244
4676	25- 2-1982	MICRO-THIOZIN PB	245
4683	19- 4-1982	BAYLETON TRE	246
4699	17- 3-1982	OFTANOL P.B.	247
4702	17- 3-1982	OFTANOL COMBI	248
4714	17- 3-1982	DICOFOL EC BAYER	249
4715	25- 3-1982	VOLATHION Concia secca	250
4718	17- 5-1982	TOTALENE	251
4719	3- 3-1982	PEROPAL	252
4721	3- 3-1982	PEROPAL OM	253
4725	2- 4-1982	TALPASEP	254
4747	17- 5-1982	CRONETON 10 F WG	255
4748	17- 5-1982	MESUROL - Polvere	256
		BAYER ITALIA	
		VERCHIM ASTERIAS	
		BAYER ITALIA	
		ROUSSEL-HOECHST AGROVET	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		J. & A. MARGESIN	
		CAFFARO	
		DECCO-RODA	
		SHELL ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		ANIC AGRICOLTURA	
		ROUSSEL-HOECHST AGROVET	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		STAUFFER CHEMICAL ITALIA	
		SIAPA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		CAFFARO	
		SOFITAL	
		SOFITAL	
		TERRANALISI	
		ANIC AGRICOLTURA	
		SOFITAL	
		SOFITAL	
		BAYER ITALIA	
		ANIC AGRICOLTURA	
		ICI SOLPLANT	
		ANIC AGRICOLTURA	
		AMONN	
		CAFFARO	
		ANIC AGRICOLTURA	
		ANIC AGRICOLTURA	
		ANIC AGRICOLTURA	
		CAFFARO	
		ANIC AGRICOLTURA	
		BAYER ITALIA	
		ANIC AGRICOLTURA	
		SHELL ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		ANIC AGRICOLTURA	
		S.T.I.	
		S.T.I.	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		SEPRAN	
		BAYER ITALIA	
		FBC	
		FBC	
		VERCHIM ASTERIAS	
		S.T.I.	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		CHIMIBERG	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		SEPRAN	
		BAYER ITALIA	

<i>Numero e Data registrazione</i>	<i>Denominazione presidio sanitario</i>	<i>Impresa</i>	<i>Pagina</i>
4749	10- 5-1982	LEBAYCID	257
4750	10- 5-1982	EUPAREN F	258
4771	21- 5-1982	POMARSOL Z + BAYLETON	259
4783	26- 4-1982	CUPRAVIT SR	260
4785	17- 5-1982	PARAQUAT RUMIANCA	261
4794	26- 4-1982	SEPRALIM	262
4817	7- 6-1982	MANEB 80 BAYER	263
4835	7- 9-1982	SUMISCLEX 5 Polvere	264
4836	3- 6-1982	HOSTATHION	265
4837	3- 6-1982	HOSTATHION 25 EC	266
4838	21- 6-1982	ZANTIR AZZURRO	267
4840	19- 6-1982	AFITAN	268
4841	19- 6-1982	HUMOSAN	269
4842	21- 6-1982	SEPRAVAX M	270
4851	19- 6-1982	GRILLOSEP	271
4863	19- 6-1982	BAYLETON TOTAL S	272
4864	19- 6-1982	BAYLETON TOTAL S BLU	273
4869	19- 6-1982	GRILLOMAYER	274
4870	19- 6-1982	LIMACEMAYER	275
4890	8- 9-1982	ANTILUMACA-STI	276
4892	27-11-1982	ELMASIL DB	277
4903	8- 9-1982	SULFATER	278
4904	8- 9-1982	FUNGHITAN	279
4920	25- 9-1982	BAYLETON CA	280
4945	25-10-1982	ANTRACIDIN	281
4946	26-10-1982	USTINEX Z p.b.	282
4956	25-10-1982	USTINEX DB	283
4960	25-10-1982	BAYLETON 5 F	284
4962	26-10-1982	TRIBUNIL Liquido	285
4967	15-10-1982	AFUGAN 15 EC	286
4992	23-10-1982	LEPIT Feldmaus	287
4999	25-10-1982	ALGACID	288
5037	5-11-1982	BAYLETON FO	289
5100	29-11-1982	USTINEX Z Granulare	290
5111	29-11-1982	ILDENAL S	291
5222	16- 3-1983	FITOSOL	292
5239	16- 2-1983	FUNGISOL B	293
5248	23- 2-1983	LEBAYCID 25	294
5249	23- 2-1983	ENDOSAN ds	295
5280	16- 3-1983	NITROMINR 50	296
5295	30- 3-1983	AGRIBAS	297
5307	30- 3-1983	DEROSALIN L	298
5315	11- 4-1983	FITOSOL 6	299
5318	15- 4-1983	GESAL GIARDINO diserbante totale	300
5320	9- 5-1983	DEROSALIN-combi	301
5333	6- 4-1984	GIBRESOL	302
5375	11- 5-1983	PERMESIP	303
5384	4- 7-1983	RAMBO	304
5401	30- 6-1983	BAYCOR COMBI	305
5402	30- 6-1983	BAYCOR	306
5420	14- 9-1983	MORKIT Concia secca	307
5422	10-10-1983	TAMARON 25 P.B.	308
5473	3-10-1983	MITAC 20 CE	309
5474	3-10-1983	UNDENE 10 SG	310
5475	10-10-1983	BAYCOR BIETOLA	311
5494	3-10-1983	GIBRELIN	312
5521	27- 1-1984	ESCANEX ps	313
5522	21- 1-1984	SOLFOTAL	314
5531	12- 1-1984	AGER FLORAL	315
5549	12- 1-1984	SPAIKIL	316
5550	12- 1-1984	ARLIN	317
5555	12- 1-1984	FENTAMON P.B.	318
5567	12- 1-1984	FONGARID 5G	319
5581	21- 1-1984	GIBBERELLINA CIFO	320
5587	12- 1-1984	GIAVANIL 70	321
5612	12- 1-1984	OXIMAN	322
5615	27- 3-1984	PRIMOSOL bagnabile 60	323
5618	12- 1-1984	ZAP C.E.	324
5625	12- 1-1984	SIPAFOL	325
5628	12- 1-1984	ARELON ds	326
5657	2- 2-1984	Bagnante SCAM	327

Numero e Data registrazione	Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina
5667	2- 2-1984	VILTON PB	328
5670	12- 1-1984	CAPTAFOI HI	329
5672	12- 1-1984	PRATOVERDE	330
5673	12- 1-1984	HOBBYGREEN	331
5677	12- 1-1984	DECIS ZOLFO	332
5679	12- 1-1984	SILZEB 80	333
5680	12- 1-1984	SILZEB	334
5681	12- 1-1984	SILTER 35 P.B.	335
5682	12- 1-1984	ALDICARB 5G SILIA	336
5683	12- 1-1984	SILOMYL	337
5684	12- 1-1984	SILTYLATE A	338
5685	12- 1-1984	SILTER 25 EC	339
5686	12- 1-1984	SILROD	340
5687	12- 1-1984	POLICRITT C	341
5688	12- 1-1984	POLICRITT M	342
5689	12- 1-1984	BASAPHOS	343
5691	12- 1-1984	ATOM 60	344
5692	12- 1-1984	BENRIK	345
5693	12- 1-1984	ZOLFO - FIELD 90	346
5694	12- 1-1984	DISPERSAN	347
5695	12- 1-1984	GERMITAN	348
5696	12- 1-1984	SILZON PASTA	349
5697	12- 1-1984	SILPANIL	350
5698	12- 1-1984	SILMAIS 90	351
5699	12- 1-1984	SILATIN PB 25	352
5700	12- 1-1984	BETAMIN L	353
5701	12- 1-1984	TERRAZINA L	354
5702	12- 1-1984	RHODAX F.B.	355
5703	2- 2-1984	DISEFOS	356
5704	12- 1-1984	SILSAL D	357
5705	12- 1-1984	RUBIGAN - COMBI	358
5706	21- 1-1984	NEMISPOR 50, BLU	359
5707	12- 1-1984	VEREOR	360
5708	27- 1-1984	TERRAZOLE 25% E.C.	361
5709	12- 1-1984	XEDAQUIN	362
5710	12- 1-1984	MARCAN	363
5711	12- 1-1984	NEREX	364
5712	12- 1-1984	ISOTRIL	365
5713	2- 2-1984	BASEV	366
5714	12- 1-1984	RIPCORD	367
5715	12- 1-1984	CYMBUSCH 5 L	368
5716	12- 1-1984	CYMBUSCH 10 L	369
5717	12- 1-1984	GRAMIBEL	370
5718	27- 1-1984	BENTHANE 10-40	371
5719	27- 1-1984	ROURASULF	372
5720	27- 1-1984	BENTHANE 5-60	373
5721	27- 1-1984	MONCEREN	374
5722	27- 1-1984	GESAL ORTO ANTIOIDICO	375
5723	27- 1-1984	AMBUSH MG	376
5724	2- 2-1984	METHOMYL RUMIANCA	377
5725	2- 2-1984	SOLFOSAN - EFFE	378
5726	2- 2-1984	AGRIBAS 1	379
5727	2- 2-1984	FONEX	380
5728	2- 2-1984	RAME SANDOZ	381
5729	2- 2-1984	EUCID	382
5730	2- 2-1984	ORMOGRAN	383
5731	2- 2-1984	PROFEN	384
5732	2- 2-1984	GIBAUXIN	385
5733	2- 2-1984	MANCOZEB P.B. SOLPLANT	386
5734	2- 2-1984	LANDAL	387
5735	27- 1-1984	FUNGAN	388
5736	27- 1-1984	AVENIX	389
5737	2- 2-1984	EXATONE	390
5738	27- 1-1984	FENZOL	391
5739	2- 2-1984	RODAMON G	392
5740	2- 2-1984	SIBUTOL Concia secca	393
5741	2- 2-1984	PROCITHIO 50	394
5742	27- 3-1984	BACTRAN	395
5743	23- 2-1984	AGER ETION	396
5744	23- 2-1984	AGER MANCORAM	397
5745	23- 2-1984	SCIRPELIN	398
		ENOTRIA	328
		ROUSSEL-HOECHST AGROVET	329
		ROUSSEL-HOECHST AGROVET	330
		ROUSSEL-HOECHST AGROVET	331
		ROUSSEL-HOECHST AGROVET	332
		SILIA	333
		SILIA	334
		SILIA	335
		SILIA	336
		SILIA	337
		SILIA	338
		SILIA	339
		SILIA	340
		SILIA	341
		BASLINI	342
		BASLINI	343
		FIELD FARM	344
		FIELD FARM	345
		BIMEX	346
		BIMEX	347
		SILIA	348
		SILIA	349
		SILIA	350
		SILIA	351
		SILIA	352
		TERRANALISI	353
		TERRANALISI	354
		ANTIPARASSITARI B.P.D.	355
		SEPRAN	356
		SILIA	357
		VERCHIM ASTERIAS	358
		FARMOPLANT	359
		J. & A. MARGESIN	360
		VERCHIM ASTERIAS	361
		XEDA ITALIA	362
		J. & A. MARGESIN	363
		IDAFF	364
		RAVIT	365
		BASLINI	366
		SHELL ITALIA	367
		ICI SOLPLANT	368
		ICI SOLPLANT	369
		ANTIPARASSITARI BPD	370
		RAVIT	371
		RAVIT	372
		RAVIT	373
		BAYER ITALIA	374
		CIBA GEIGY	375
		ICI SOLPLANT	376
		ANIC AGRICOLTURA	377
		VERCHIM ASTERIAS	378
		BASLINI	379
		AMONN	380
		SANDOZ	381
		EUROZOLFI	382
		EUROZOLFI	383
		EUROZOLFI	384
		SIVAM	385
		ICI SOLPLANT	386
		CAFFARO	387
		AMONN	388
		AMONN	389
		AMONN	390
		SIAPA	391
		AMONN	392
		BAYER ITALIA	393
		ROUSSEL-HOECHST AGROVET	394
		BASLINI	395
		AGER CHEMICAL	396
		AGER CHEMICAL	397
		VERCHIM ASTERIAS	398

<i>Numero e Data registrazione</i>	<i>Denominazione presidio sanitario</i>	<i>Impresa</i>	<i>Pagina</i>
5746	27- 1-1984	CIBOLT 10 - E	399
5747	2- 2-1984	TILT - P	400
5748	27- 1-1984	TILT 10 EC	401
5749	2- 2-1984	LADDOK	402
5750	2- 2-1984	CERENONE D	403
5751	2- 2-1984	RAREZ	404
5752	2- 2-1984	ATTILA	405
5753	23- 2-1984	MIKAL	406
5754	27- 1-1984	TILT - COMBI	407
5755	27- 1-1984	FIRODAL 25 EC	408
5756	2- 2-1984	GALBEN M - 8 - 65	409
5757	2- 2-1984	GALBEN F 8 - 50 BLU	410
5758	2- 2-1984	GALBEN R 4-33 BLU	411
5759	2- 2-1984	GALBEN M 8-65 BLU	412
5760	23- 2-1984	OIDIUM STOP COMBI	413
5761	23- 2-1984	SIALEX PASTA	414
5762	23- 2-1984	ROKAR X 80	415
5763	23- 2-1984	PICLORAM 22 K	416
5764	23- 2-1984	PIRIFOX	417
5765	1- 3-1984	TERRAZOLE 35% W	418
5766	23- 2-1984	CAFERIN	419
5767	27- 3-1984	FITOMYL P.B.	420
5768	27- 3-1984	METANET	421
5769	23- 2-1984	TRITHION 25 W - STAUFFER	422
5770	23- 2-1984	BENAMON 50 P.B.	423
5771	23- 2-1984	RODAMON GF	424
5772	23- 2-1984	PILNET	425
5773	23- 2-1984	RODAMON P	426
5774	27- 3-1984	ELFORD	427
5775	23- 2-1984	BAIT	428
5776	23- 2-1984	GLESON - 70	429
5777	27- 3-1984	DUNIL	430
5778	23- 2-1984	LOVEN	431
5779	23- 2-1984	TERFOX-GR	432
5780	23- 2-1984	ISOXIM	433
5781	1- 3-1984	ROTRAN CMPP	434
5782	1- 3-1984	VOLC 50	435
5783	23- 2-1984	ENDOCARB	436
5784	1- 3-1984	ABLE 23	437
5785	1- 3-1984	GALAR	438
5786	1- 3-1984	TERRAZOLE 25 EC	439
5787	1- 3-1984	TERRAZOLE 35 PB	440
5788	1- 3-1984	PENTOX MS	441
5789	1- 3-1984	NELVEK	442
5790	1- 3-1984	PENNCAP MS	443
5791	1- 3-1984	HOSTATHION Granulare	444
5792	1- 3-1984	DIFOCAP	445
5793	1- 3-1984	IPROSULF	446
5794	23- 2-1984	LOSTRAL	447
5795	27- 3-1984	GARLON T.M.P.	448
5796	27- 3-1984	GARLON	449
5797	23- 2-1984	PHORATE 5 G ANIC AGRICOLTURA	450
5798	23- 2-1984	GALAR G	451
5799	23- 2-1984	MANCOFOL	452
5801	27- 3-1984	SEPRVAX	453
5802	27- 3-1984	CLORTOCAF - RAMATO	454
5803	27- 3-1984	TRIFAL	455
5804	27- 3-1984	TRAMAT FLO	456
5805	27- 3-1984	FITOR-STI	457
5806	25- 4-1984	SIMANZIN L	458
5807	25- 4-1984	MINAFOL 5 P.B.	459
5808	25- 4-1984	KELARAN COMPLET	460
5809	25- 4-1984	FONGIFOS - FLOWABLE	461
5810	25- 4-1984	ZOCID	462
5811	25- 4-1984	NORMAN	463
5812	10- 5-1984	RIZOTOX	464
5813	25- 4-1984	AZINFOS-METILE P.B.	465
5814	25- 4-1984	BETOZON COMBI R	466
5815	25- 4-1984	ORMOFRUTT	467
5816	6- 4-1984	VITERAM	468
5817	27- 3-1984	TIOKOLL 80	469

Numero e Data registrazione	Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina
5818	27- 3-1984	CAFFARO	470
5819	27- 3-1984	SIPCAM	471
5820	27- 3-1984	RAVIT	472
5821	27- 3-1984	RAVIT	473
5822	27- 3-1984	RAVIT	474
5823	27- 3-1984	SIPCAM	475
5824	27- 3-1984	S.T.I.	476
5825	27- 3-1984	VERCHIM ASTERIAS	477
5826	27- 3-1984	CAFFARO	478
5827	27- 3-1984	AMONN	479
5828	27- 3-1984	SEPRAN	480
5829	27- 3-1984	ROUSSEL-HOECHST AGROVET	481
5830	27- 3-1984	VISPLANT-CHIMIREN	482
5831	6- 4-1984	APA	483
5832	27- 3-1984	AMONN	484
5833	6- 4-1984	FARMOPLANT	485
5834	27- 3-1984	ITALCHIMICA	486
5835	27- 3-1984	ITALCHIMICA	487
5836	27- 3-1984	ITALCHIMICA	488
5837	27- 3-1984	ITALCHIMICA	489
5838	27- 3-1984	ITALCHIMICA	490
5839	27- 3-1984	ITALCHIMICA	491
5840	27- 3-1984	ITALCHIMICA	492
5841	25- 4-1984	ITALCHIMICA	493
5842	27- 3-1984	ITALCHIMICA	494
5843	27- 3-1984	ITALCHIMICA	495
5844	6- 4-1984	DECCO RODA	496
5845	25- 4-1984	TECNITERRA	497
5846	25- 4-1984	VERCHIM ASTERIAS	498
5847	25- 4-1984	FIELD FARM	499
5848	25- 4-1984	FIELD FARM	500
5849	25- 4-1984	FIELD FARM	501
5850	6- 4-1984	ANIC AGRICOLTURA	502
5851	24- 5-1984	ANTIPARASSITARI BPD	503
5852	25- 4-1984	FIELD FARM	504
5854	6- 4-1984	FIELD FARM	505
5855	6- 4-1984	FIELD FARM	506
5856	24- 5-1984	ANIC AGRICOLTURA	507
5858	6- 4-1984	ROUSSEL-HOECHST AGROVET	508
5859	24- 5-1984	ANIC AGRICOLTURA	509
5860	6- 4-1984	ROUSSEL-HOECHST AGROVET	510
5861	6- 4-1984	RAVIT	511
5862	6- 4-1984	UNIROYAL	512
5863	6- 4-1984	ANTIPARASSITARI BPD	513
5864	6- 4-1984	ANTIPARASSITARI BPD	514
5865	24- 5-1984	ANTIPARASSITARI BPD	515
5866	6- 4-1984	SIPCAM	516
5867	25- 4-1984	VERCHIM ASTERIAS	517
5868	25- 4-1984	BAYER	518
5869	25- 4-1984	SIVAM	519
5870	6- 4-1984	VERCHIM ASTERIAS	520
5871	6- 4-1984	VISPLANT-CHIMIREN	521
5872	25- 4-1984	MARGESIN J & A.	522
5873	10- 5-1984	ANIC AGRICOLTURA	523
5874	25- 4-1984	ANIC AGRICOLTURA	524
5875	25- 4-1984	ANIC AGRICOLTURA	525
5876	10- 5-1984	AGER CHEMICAL	526
5877	25- 4-1984	TERRANALISI	527
5878	25- 4-1984	CHEMIA	528
5879	10- 5-1984	ANIC AGRICOLTURA	529
5880	25- 4-1984	BASLINI	530
5881	27- 3-1984	SCHERING	531
5882	25- 4-1984	AGER CHEMICAL	532
5883	25- 4-1984	SARIAF	533
5884	25- 4-1984	ANIC AGRICOLTURA	534
5885	25- 4-1984	ANIC AGRICOLTURA	535
5886	25- 4-1984	ANIC AGRICOLTURA	536
5887	25- 4-1984	ANIC AGRICOLTURA	537
5888	25- 4-1984	SIAPA	538
5889	5- 4-1984	ICI SOLPLANT	539
5890	25- 4-1984	APA	540

<i>Numero e Data registrazione</i>	<i>Denominazione presidio sanitario</i>	<i>Impresa</i>	<i>Pagina</i>
5891	6- 4-1984	GRASIDIM	541
5892	5- 4-1984	FERVINAL	542
5893	6- 4-1984	DISAP	543
5894	6- 4-1984	NAPEX	544
5895	6- 4-1984	GARTREL	545
5896	6- 4-1984	CORBEL STAR	546
5897	6- 4-1984	CORBEL DUO	547
5898	6- 4-1984	CORBEL	548
5899	6- 4-1984	CORBEL RAVIT	549
5900	6- 4-1984	BACTUCIDE P	550
5901	6- 4-1984	TALPACID	551
5902	10- 5-1984	BROMOFON	552
5903	10- 5-1984	BAYCOR PR	553
5904	10- 5-1984	BAYCOR ZR	554
5905	10- 5-1984	GIBAIFAR CARCIOFO	555
5906	21- 6-1984	XIMOL	556
5907	21- 6-1984	GIBERLAN	557
5908	21- 6-1984	ZOLTER L	558
5909	21- 6-1984	ERITRAN	559
5910	21- 6-1984	EULIM	560
5911	24- 5-1984	SILMICARB	561
5912	7- 6-1984	SILSOL CEREALI	562
5913	7- 6-1984	SILIA	563
5914	7- 6-1984	FT - 2/F	564
5915	7- 6-1984	ROMITOX	565
5916	7- 6-1984	RONEBEET	566
5918	7- 6-1984	ENOSIAP	567
5919	7- 6-1984	ROTIOFEN 4 PS	568
5920	21- 6-1984	DIMOSIVAM EC	569
5927	21- 6-1984	DEMUSCA E 25	570
5929	21- 6-1984	DINOCAP PD SOLPLANT	571
5930	21- 6-1984	DISERMAIS FLUIDO	572
5931	21- 6-1984	CARMETOL	573
5932	21- 6-1984	BASATION	574
5933	21- 6-1984	OLIDOC	575
5937	21- 6-1984	MOLINATE SARIAF GR	576
5948	24- 5-1984	METAR - FW	577
5949	24- 5-1984	GHEMON	578
5950	21- 6-1984	TIOSAR	579
5951	21- 6-1984	ACORVO SIVAM	580
5955	21- 6-1984	BORDOCAP M	581
5956	7- 6-1984	MANTIR C. 60	582
5958	24- 5-1984	AMETOL	583
5959	7- 6-1984	ZEARIN 80	584
5960	7- 6-1984	ADEOSAN	585
5963	21- 6-1984	ACARSTIN L5	586
5964	27- 6-1984	MINAVIT	587
5966	27- 6-1984	MIKAL F	588
5968	27- 6-1984	R6 - ERRESEI-SB 30M - 12	589
5970	7- 6-1984	HOSTAQUICK 10 EC	590
5971	7- 6-1984	METILPARATHION HI	591
5972	7- 6-1984	BAYCOR F	592
5973	7- 6-1984	BAYCOR 50 SK	593
5976	21- 6-1984	STOMP L	594
5978	21- 6-1984	AFITOX P 23	595
5988	21- 6-1984	SIALAN 5 Granulare	596
5989	21- 6-1984	DISERMETOLA L	597
5990	21- 6-1984	CARPENE FL	598
5991	21- 6-1984	TRICORD 5	599
5992	21- 6-1984	DELGRAN G	600
5993	21- 6-1984	OBSTHORMON	601
5994	21- 6-1984	DISERBIETOLA P.B.	602
5995	21- 6-1984	MANCOKAR	603
5996	21- 6-1984	SERINAL - FIORI	604
5997	21- 6-1984	GALBEN Z8 - 65 BLU	605
5998	27- 6-1984	SERINAL PB - 50	606
5999	27- 6-1984	SERINAL PB - 20	607
6000	27- 6-1984	ENOVIT F	608
6001	27- 6-1984	BETAFIL	609
6002	27- 6-1984	DINOCAP LE SOLPLANT	610
6003	27- 6-1984	ACCOTAB	611

Numero e Data registrazione		Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina
6004	27- 6-1984	MALERTOX PREMERG TL	SIVAM	612
6006	21- 6-1984	INDY 75	VISPLANT CHIMIREN	613
6007	27- 6-1984	TERBUFOS-FARMOPLANT CALVER 4G	FARMOPLANT	614
6008	27- 6-1984	TERBUFOS-FARMOPLANT CALVER 2G	FARMOPLANT	615
6009	28- 6-1984	MOLINATE GRANULARE BAYER	BAYER ITALIA	616
6019	21- 6-1984	MANCOSPOR - L	ENOTRIA	617
6020	28- 6-1984	ZEMACON - LF	VISPLANT CHIMIREN	618
6028	28- 6-1984	EXOBAC P	C.R.C. COMPAGNIA DI RICERCA CHIMICA	619
6029	28- 6-1984	CORVIT COMBI M	FIELD FARM	620



## DISPOSIZIONI E COMUNICATI

### MINISTERO DELLA SANITÀ

**Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1° gennaio 1984 - 30 giugno 1984, indicati nell'elenco n. 24 (Pubblicato nel Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 51 del 28 febbraio 1985).**





# **TOPICIDA** **ASTERIAS® ESCA** ESCA TOPICIDA PRONTA ALL'USO

## III CLASSE

**ATTENZIONE:**  
**manipolare**  
**con prudenza**

**Composizione:**  
WARFARIN puro  
Supporti

... gr. 0,09  
q.b. a gr. 100,00

**Tipo di formulazione:** esca granulata

**VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci**  
Via Sordani, 10  
40064 OZZANO EMILIA  
(Bologna)  
Tel. 78 94 61/2 - Telex 511046  
Stabilimento produttore:  
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.  
OZZANO EMILIA (Bologna)

Registrazione N. 0140  
del 8-5-1971  
del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto chiuso  
nel contenitore originale,  
in luogo asciutto e fresco.



DA NON VENDERSI SFUSO  
Kg.

**Caratteristiche:** topicida ad azione anticoagulante del sangue. Provoca morte in dolore per emorragia interna.

**Uso:** Nocivi combattuti e campi d'impiego: topi in genere (topi campagnoli, eretti, arvicole) ed altri roditori nocivi all'uomo e agli animali domestici. Impiego: nei campi coltivati, nei giardini, nei boschi, nei vigneti, nei frutteti, nei prati, nei pascoli, nei campi di foraggio e da granella, barbabietola da zucchero, girasole, tabacco, ortive, colture industriali di piante ornamentali e da fiore, piante forestali. Viene inoltre consigliato per la disinfezione dei locali di conservazione delle derrate immagazzinate e per la disinfezione delle ripe dei fossi e dei canali.

**Dosaggio:** Distribuire l'esca in mucchi in quantità tale che ogni topo possa ingerirne una dose letale. Regolarci a seconda dell'entità dell'infestazione.

**Epoca d'impiego:** durante tutto l'anno, ad ogni necessità.

**Modalità d'impiego:** collocare l'esca in luoghi non accessibili ai gatti, cani, polli od altri animali domestici. Deperire l'esca in quantità abbondante, in modo che tutti i topi possano ingerirla. Non toccare l'esca con le mani perché i topi fiutano e diffidano di ogni odore estraneo. I topi che hanno ingerito l'esca, generalmente muoiono nelle loro tane 4-5 giorni dall'ingestione.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto si impiega tal quale.

**Nocività:** il prodotto è nocivo per animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili.

**Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.**

**Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. ● Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. ● Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. ● Non operare contro vento. ● Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. ● Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Avvelenamento grave per ingestione.**

**Sintomi d'intossicazione:** emorragie e della milza - ematuria. **Manifestazioni:** la Vitamina K, a livello applica il blocco la formazione di protrombina la sintomatologia è prevalentemente emorragica.

## Consigli terapeutici:

**Antidoto specifico:** Vitamina K, - Vitamina C e P: consigliabili emotrasfusioni, in casi gravi.

0222

**DINOCOL P.B.****FUNGICIDA - ACARICIDA**

per la lotta contro oidio o mal bianco e acari

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Dinocol P.B. contengono:  
 g 25 di Dinocap tecnico, costituito dal 78 % di dinitro  
 (1-metil-epiti) fenilcromonato, e dal 22 % di altri  
 prodotti della reazione, principalmente dinitro  
 (1-metil-epiti) fenolo;  
 bagnanti, sospensivanti ed eccipienti: quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.**

**Sintomi d'intossicazione:** sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertemia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

**Consigli terapeutici:** intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolito di sodio al 5% - Emetici e catartici se il paziente è cosciente - Non procedere a lavanda gastrica se si sospetta no lesioni all'esofago molto frequenti nel caso di ingestione - Combattere l'ipertemia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcolici, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso ad ipotensione - Metili o proppitioracile per ridurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale.

**Controindicazione:** atropina.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Ufficio di produzione: STI - Solfotecnica Italiana -  
 Torrenieri di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero Sanità n. 0222 dell'8-5-71

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Cercatematiche

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Frutticoltura:** 0,08-0,12 % (80-120 g in 100 litri d'acqua).

**Vivai di piante da frutto:** 0,08-0,12 % (80-120 g in 100 litri d'acqua) intervenendo ogni 7-10 giorni.

**Orticoltura:** 0,03-0,06 % (30-60 g in 100 litri d'acqua) su cetriolo, intervenendo ogni 5-7 giorni; 0,06-0,1 % (60-100 g in 100 litri d'acqua) su carciofo, cardo, carota e melone intervenendo ogni 7-10 giorni.

**Tabacchicoltura:** 0,06-0,1 % (60-100 g in 100 litri d'acqua) intervenendo ogni 7-9 giorni.

**Fioricoltura:** 0,04-0,06 % (40-60 g in 100 litri d'acqua) su rose in serra, intervenendo ogni 5-7 giorni; 0,06-0,1 % (60-100 g in 100 litri d'acqua) su rose in campo, intervenendo ogni 7-10 giorni; 0,03-0,045 % (30-45 g in 100 litri d'acqua) su astri, begonie, crisantemi e dalle in serra e 0,045-0,06 % (45-60 g in 100 litri d'acqua) se in piena aria, intervenendo ogni 7-10 giorni. Alberi e arbusti ornamentali: 0,06-0,12 % (60-120 g in 100 litri d'acqua) su ortensie e querce.

**N.B.** Per ottenere una buona azione acaricida è necessario eseguire i trattamenti con continuità.

Le eventuali differenze di colore non hanno alcuna influenza sulla efficacia del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Miscibilità:** il Dinocol P.B. è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione di quelli che contengono oli minerali.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** si possono verificare fenomeni fitotossici se la temperatura è superiore ai 32° C. e anche nel caso che il trattamento venga eseguito a meno di 2-3 settimane da uno precedente con oli minerali. Usare le dosi minime consigliate con temperature elevate.

**Nocività:** è tossico per gli insetti utili.

**Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto, 7 giorni per le cucurbitacee.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
 Conservare all'asciutto

0225

## DIPTEREX Granulare

per la lotta contro la piralide  
e la sesamia del granoturco

### COMPOSIZIONE

g 100 di Dipterex-Granulare contengono:  
g 5 di triclorfon puro;  
adesivanti e supporti quanto basta a 100.

### CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 30-35 kg/ha, effettuando il trattamento, in Settentrione, nella seconda metà del mese di giugno, quando le piante di prima semina hanno raggiunto l'altezza di mt 1,10-1,30, ripetendolo se necessario.

I trattamenti dovranno essere eseguiti in modo che il Dipterex-Granulare raggiunga la pianta dall'alto e possa così essere trattenuto all'ascella delle foglie.

**N.B.** In base all'andamento climatico delle diverse regioni italiane, i trattamenti dovranno essere anticipati o posticipati a seconda del periodo di comparsa delle larve.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto deve essere impiegato da solo.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Officina di confezionamento: STI - Solfotecnica Italiana

Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 0225 del 7-5-1971

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

0296

# RACUMIN 57 Escà

## RODENTICIDA

per la difesa dai ratti e topi  
delle derrate alimentari immagazzinate (cereali, legumi, ortaggi, ecc.)  
e per la lotta contro i ratti nelle risale

### CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## COMPOSIZIONE

g 100 di Racumin 57 Escà contengono:  
g 0,0417 di cumatrallil tecnico con minimo di purezza del 90 %;  
sostanze attrattive quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento grave per ingestione.**

**Sintomi d'intossicazione:** emorragie cutanee e delle mucose - ematuria - neutrofilia - la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina, la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.  
**Consigli terapeutici:** antidoto specifico: vitamina K<sub>1</sub> - vitamina C e P, consigliati emorragici, in casi gravi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 0296 del 9.3.70



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agraria

Concessionarie:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

## ISTRUZIONI PER L'USO

1) **Difesa delle derrate alimentari immagazzinate.** Distribuire il Racumin 57 Escà nei locali dove si è notata la presenza di topi o ratti. Contro i ratti il prodotto deve essere distribuito in mucchietti di almeno 100 g. Rinnovare le applicazioni, agguagliando nuova esca, fino a quando si nota che non viene più consumata dal roditori. Cibi avviene normalmente dopo una settimana.

2) **Lotta contro i ratti nelle risale.** Collocare la speciale confezione da 200 g, in sacchetto di plastica, nelle anfrattuosità degli argini, coprendola con una tegola in modo che possa venire raggiunta dai ratti che si cibano voracemente del contenuto. Non usare normali sacchetti di plastica, ma solo la confezione originale su cui sono riportate le avvertenze d'impiego.

**Compatibilità:** il Racumin 57 Escà non deve essere miscelato con altri prodotti.

**Nocività:** qualora il Racumin 57 Escà venga posto in locali o comunque in luoghi raggiungibili da animali domestici o bestiame, è necessario proteggerlo con una cassetta provvista di un foro d'uscita (per permettere l'entrata dei roditori) o una tegola garantendosi in tal modo che l'esca non venga raggiunta da altri animali. Se il prodotto viene impiegato secondo le istruzioni sopracitate, non risulta nocivo ad animali domestici, bestiame e pesci. Il prodotto non è nocivo a insetti utili.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: g 200

» g 500

» Kg 5

0297

# RACUMIN 57

RODENTICIDA

per la difesa da ratti e topi,  
delle derrate alimentari immagazzinate  
(cereali, legumi, ortaggi)

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## COMPOSIZIONE

g 100 di Racumin 57 contengono:  
g 0,83 di cumate(ral) tecnico con minimo di purezza del 90 %, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento grave per ingestione.**

**Sintomi d'intossicazione:** emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. *Neutrofilia* - la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina. La sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

**Consigli terapeutici:** antidoto specifico: vitamina K<sub>1</sub> - vitamina C e P, consigliati emorragici, in casi gravi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0297 del 9.5.72



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA  
Divisione Agraria  
Concessionari:  
BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

1) **Per applicazioni in polvere.** Distribuire la polvere in strisce strette e dello spessore di circa 5-7 mm, nei locali dove si è notata la presenza di ratti o topi, in corrispondenza dei foridelle tane o dei punti di ingresso (ad esempio: finestre, porte).

2) **Per la preparazione di esche avvelenate in forma solida.** Aggiungere all'esca (pura di patate, cruschetto di grano o granturco, fiocchi di avena con un po' di zucchero, avanzo di cucina), il 5,6 % di Racumin 57 (5,6 g ogni 100 g di esca).

3) **Per la preparazione di esche avvelenate in forma liquida.** Spolverizzare un sottile strato di Racumin 57 in un recipiente molto piatto, privo di particolari odori, riempiendolo in seguito con acqua fino all'altezza di 1 cm.

**Attenzione!** Il Racumin 57 ha un'azione cumulativa e quindi, per poter manifestare la sua efficacia, dev'essere ingerito in piccola quantità per diversi giorni.

**Compatibilità:** il Racumin 57 può essere impiegato solo per la preparazione delle esche e non con altri prodotti.

**Fitotossicità:** per il suo particolare modo d'impiego, il prodotto non può dar origine a fenomeni di fitotossicità.

**Nocività:** qualora le esche preparate con sostanze alimentari o le esche liquide vengano poste in locali frequentati da animali domestici, è necessario proteggerle con una cassetta provvista di un foro o due alla base (per permettere l'entrata dei roditori), o una tegola, garantendosi in tal modo che l'esca non venga raggiunta da altri animali. Se il prodotto viene impiegato secondo le istruzioni e le precauzioni sopracitate, non risulta nocivo ad animali domestici, bestiame e pesci. Il prodotto non è nocivo agli insetti utili.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5  
» Kg 25

0309

# NEXION<sup>(R)</sup> EC 40

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI  
gr. 32,9 BROMOPHOS puro  
Coformulanti q.b. a gr. 100  
Contiene Cicloesano e Xilolo.

CLASSE IV  
INSETTICIDA EMULSIONABILE

## NATURA DEL RISCHIO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Non contaminare alimenti e bevande o corni d'acqua
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sferti fosforici:** Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi d'intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. **Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno-terapia. Nei casi gravi o su aspetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopan chloride, Pam, Contrathion, ecc., somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. **Controindicazioni:** Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. **AVVERTENZA:** Consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:** Insetticida fosfororganico per combattere insetti dannosi su colture erbacee in ortofrutticoltura, cereali-cultura e piante ornamentali in pieno campo.

## DOSI D'IMPIEGO:

**CEREALI:** Frumento ed orzo: I parassiti animali che recano i danni più ingenti al frumento sono:

- a) Afide delle spighe (Sitobion avenae - colore variabile di verde, bruno, rosso)
- b) Rhopalosiphum maidis - Afide del mais che si trova anche sul grano, soprattutto sulle foglie e sui culmi.

Periodo d'intervento: quando si osserva la presenza di ca. 8-10 afidi per spiga.

NEXION EC 40, oltre agli afidi, combatte anche cimici (Aelia rostrata) e Minatori (Agromyza).

Dose d'impiego: 0,8 litri/ettaro in 400 - 600 litri d'acqua.

**Orticoltura:** NEXION EC 40 trova impiego contro: Mosca della carota, mosca del cavolo, mosca della cipolla ed aglio, mosca del sedano, cavolaia. Dose d'impiego: 150 - 200 cc/ettolito. In presenza di nuttie aumentare la dose a 200-250 cc/ettolito, avendo l'accorgenza di bagnare abbondantemente il terreno.

**Pioppo:** NEXION EC 40 rappresenta l'insetticida per una razionale e sicura difesa dei pioppeti dai parassiti animali, che recano maggiore preoccupazione ai pioppicoltori. Tra questi ricordiamo: Criptorinco o punteruolo: 600 cc/ettolito; per trattamenti tardivi: 600-800 cc/ettolito. Saperda carcharias: 1 - 1,2 litri/ettolito. Afide lanigero: 200 cc/ettolito.

**Frutticoltura:** Agrumi, Drupee, Pomacee, frutta a guscio: contro afidi, larve di lepidotteri e tentredini: 200 cc/ettolito. Contro Sessa: 300 - 350 cc/ettolito.

**Floricoltura:** Contro afidi, tripidi, cicaline: 50 cc/ettolito. Contro Altica e bruchi: 100 cc/ettolito.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il NEXION EC 40 può essere miscelato a tutte le più comuni poltiglie di uso primaverile-estivo.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Non applicare il prodotto su colture sotto serra, sul pero, nonché su piante ornamentali.

## RISCHIO DI NOCIVITA'

NEXION EC 40 è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO SU COLTURE ORTIVE A RADICE E A BULBO (TRATTAMENTO FOGLIARE) ED A FOGLIA (CULTURE IN CAMPO) 14 GIORNI, SU CEREALI 49 GIORNI, IN FRUTTICOLTURA 21 GIORNI E 50 GIORNI (TRATTAMENTO AL TERRENO) PRIMA DEL RACCOLTO DI ORTAGGI A RADICE ED A BULBO (CULTURE IN CAMPO).**

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. & A. MARGESIN S.p.A. - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE (BZ)  
Officina di produzione: Celamerck GMBH & CO KG, Ingelheim (Germania)  
REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA' N° 0309 del 7-10-1972  
DA NON VENDERSI SFUSO

# CONTENUTO NETTO: LT.

NEXION<sup>(R)</sup> EC 40 - marchio registrato della CELAMERCK GMBH & CO KG, Ingelheim/Rhein, Germania.



0326

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## CUPROTHEX M-50

Antiperonosporico indicato nel periodo attorno alla  
fioritura della vite. Si impiega inoltre contro le  
malattie del pomodoro e del garofano di seguito  
Indicate  
Polvere bagnabile

**Composizione:**  
Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 50 Mancosab puro  
Coadiuvanti e coloranti q.b. n. 100

**Misure del rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali:**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
  - Conservare la confezione ben chiusa.
  - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
  - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
  - Non operare contro vento
  - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**Prescrizioni particolari**

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi di intossicazione**

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, laringite, ecc.).

**Terapia**

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

**ANTIPARASSITARI S.p.A.**  
**BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.**  
Direzione: 00195 - ROMA  
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5  
Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 0326 Ministero della Sanità del 20-11-1971

**IMPIEGHI E DOSI**

In Viticoltura: gr. 300-400/hl. contro Peronospora, come preventivo nel periodo attorno alla fioritura, contro Antracnosi e Marciume nero.  
gr. 500/hl. contro Escoriosi. Effettuare due trattamenti, il primo nella fase di « gemma mossa » (fase D Baggioini) ed il secondo nella fase di « foglie formate » (fase E Baggioini).  
In Orticoltura: gr. 300-400/hl. contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi del pomodoro solo fino alla prima fioritura  
In Floricoltura (in pieno campo): gr. 250-300/hl. contro Ruggine del garofano.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Per la preparazione della poltiglia, formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, indi versare nella irroratrice e portare a volume

Dove è d'uso o si rende necessario il trattamento polverulento con o senza zolli, si consiglia l'impiego di Kg 4-4.5 di prodotto per ettaro

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i nostri insetticidi, acaricidi e fungicidi e gli zolli in polvere

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto**

**Attenzioni:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Contenuto netto kg.**

0346

# bagir®

**Bagnante adesivo neutro**

## COMPOSIZIONE

- Nonilfenolo condensato al 100% di purezza . . . . . g 18,3
- Solventi . . . . . q.b. a g 100

## CLASSE IV

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso*

*AVVERTENZA consultare un Centro antiveleni*

### CARATTERISTICHE

Il **BAGIR** è un prodotto che riunisce in sé proprietà bagnanti ed adesive capaci di esaltare le caratteristiche applicative degli antiparassitari.

Aggiunto alle miscele antiparassitarie ne facilita un'irrorazione uniforme e diffusa su tutte le parti dei vegetali e ne assicura la persistenza, conferendo una più elevata efficacia ai trattamenti.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

g 50-60 per ettolitro di miscela antiparassitaria

Diluire a parte la quantità prevista di **BAGIR**, in poca acqua, ed aggiungere poi, mescolando, al resto della poltiglia

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**COMPATIBILITA':** Il **BAGIR** è compatibile con la generalità degli antiparassitari di cui esalta la bagnabilità e l'adesività

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Il **BAGIR** alle dosi applicative non è fitotossico.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il **BAGIR** è altamente selettivo, non nuoce la fauna utile, non è dannoso per il bestiame, gli animali domestici, i pesci, le api.

L'intervallo di sicurezza deve essere uguale a quello dei principi attivi cui il prodotto viene aggiunto.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA**

**AnicAgricoltura** S. p. A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Prodotto negli stabilimenti della Società ANICAGRICOLTURA  
Unità di Carrara-Avenza (MS)

Registrazione n. 0346 del Ministero della Sanità del 13-12-1972

**DA NON VENDERSI SFUSO**

0360

# BAGNANTE ADESIVO EMELFA

## TENSIOATTIVO NON IONICO

**COMPOSIZIONE:** etere poliglicolico del tributilfenolo puro g 20, coloranti quanto basta a 100

CLASSE IV

### NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare le mani e non toccare il viso;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli appropriati di pronto soccorso.



**Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.**

20100 Milano - Casella Postale 1987

Officina di produzione HOECHST AG

Hoechst, Francoforte a/Reno (Germania Occ.)

Registrazione n. 6380 del 21.12.71 del Ministero della Sanità

I foglietti sono marchi registrati, rispettivamente, delle  
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte a. Meno

### USO E MODALITA' D'IMPIEGO

- 10-20 cc per 100 litri di miscela antiparassitaria (soluzioni, saponi, emulsioni insetticide, anticotogamiche ed acaricide);
  - 20 cc per 100 litri d'acqua per le poltiglie (tipo bordellese, tipo bordeaux);
  - 30 cc per 100 litri d'acqua per le poltiglie (tipo bordellese, tipo bordeaux).
- Il BAGNANTE ADESIVO EMELFA è di facile impiego: si aggiunge direttamente nelle quantità volute alla miscela o poltiglia preparata a parte e si agita vigorosamente.

### CARATTERISTICHE

- Il BAGNANTE ADESIVO EMELFA è un condizionante non tossico per le colture acquose ed insetticide, anticotogamiche, acaricide: migliora le loro proprietà fisiche. In particolare la bagnabilità e l'adesività.
- Il BAGNANTE ADESIVO EMELFA porta in pratica i seguenti vantaggi:
  - riduzione del consumo di liquido nel trattamento, dovuto ad una distribuzione più uniforme sulle foglie;
  - maggiore efficacia dei preparati su piante per natura difficilmente bagnabili, specialmente su quelle ricche in peli;
  - aumento della resistenza degli antiparassitari sulle parti vegetali trattate, ed in particolare aumento della resistenza all'azione dilavante delle piogge;
  - facilitazione nella dispersione in acqua di potenti dotate di scarsa potere bagnante.

Da non applicare con mezzi aerei.

### COMPATIBILITA'

Il BAGNANTE ADESIVO EMELFA è miscelabile con qualsiasi liquido antiparassitario. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di compatibilità stabilite per i prodotti per insetti. Quando si verificano casi di incompatibilità informare il proprio delegato modulatori composti.

Il BAGNANTE ADESIVO EMELFA non contene le parasse invertebrati.

L'INTERVALLO DI SICUREZZA E QUELLO RELATIVO AI PRINCIPI ATTIVI CUI IL PRODOTTO VIENE AGGIUNTO.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI RITUNO

251163

0385

# FOLIMAT T

ACARICIDA INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in agrumicoltura, frutticoltura, viticoltura,  
olivicoltura, pataticoltura, piante da fiore ed ornamentali  
in pieno campo ed in serra

## COMPOSIZIONE

g 100 di Folimat T contengono:  
g 30 di ometoato puro  
g 6 di tetradifon puro  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

CLASSE I



VELENO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Culture:** Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); Pomacee (melo e pero); Drupacee (pesco); Vite, Olivo, Patata, Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra.

**Dosi di impiego:** 0,2-0,25% contro ragnetti rossi, ragnetti gialli (*Tetranychus urticae*, *Eutetranychus carpini*), afidi, cemiostoma, tripidi, cicaline, con azione anche contro carpocapsa, tignole dell'uva, orgia, antonomo del melo, maggiolini.

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il Folimat T è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0385 del 3-8-1971

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

0389

## MICROZOLFO Bayer

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura,  
orticoltura, floricoltura, ecc.

### COMPOSIZIONE

CLAS.

g 100 di Microzolfo Bayer contengono:  
g 80 di zolfo al 100 %, da tecnico con purezza minima del 99,5 %, bagnanti e disperdenti quanto basta a 100.

### Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

### DOSI D'IMPIEGO

**Frutticoltura:** 1) Pomacee: contro il mal bianco del melo: 0,1-0,2 %.  
2) Drupacee: contro il mal bianco del pesco: 0,08-0,1 %.

**Viticultura:** contro l'oidio: 0,1-0,2 %. Se contro la peronospora si usano prodotti organici è consigliabile aggiungere ad ogni trattamento lo 0,1 % di Microzolfo Bayer.

**Orticoltura:** contro il mal bianco o oidio del pomodoro, del pisello, del melone, del cetriolo: 0,08-0,1 %.

**Floricoltura:** contro il mal bianco o oidio della rosa, dell'ortensia, del crisantemo: 0,08-0,1 %.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il Microzolfo Bayer è miscibile con tutti gli insetticidi e fungicidi a reazione neutra, fatta eccezione per i prodotti a base di oli minerali. Nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, il Microzolfo Bayer deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

In caso di miscele devono essere seguite le misure precauzionali previste per il prodotto più tossico.

**Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici. In caso di temperature elevate usare la dose inferiore.

**Nocività:** il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0389 del 19.0.74

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**Kg 10 •**



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Reparto Agrario

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



• oppure: **Kg 25**

0400

CLASSE III

# PIRAL

## INSETTICIDA

**COMPOSIZIONE**

100 gr. di prodotto contengono:  
 5 gr. di CARBARYL (essente da B. Naftolo) puro  
 q.b. a 100 di supporto minerale e coadiuvanti

**ATTENZIONE**

manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

**SINTOMI D'INTOSSICAZIONE**

Nausea - vomito - diarrea - scialorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare.

**CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO**

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio - lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg, 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

**CONTROINDICAZIONI**

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

Il PIRAL è un preparato indicato per la lotta contro: la Piralide e la Sesamia del mais; Elateridi, larve di Maggolino e di altri coleotteri, Agrotidi, Bibionidi, Grillotalpe, Tipule del terreno.

Per la lotta contro la Piralide e la Sesamia del mais l'intervento va effettuato quando la pianta ha raggiunto l'altezza di cm. 120-150: infatti è in questa fase di sviluppo che di norma le larve iniziano l'attacco allo stocco, perforandolo all'altezza della guaina fogliare e venendo a contatto con il PIRAL.

La dose d'impiego è di 30-35 Kg. di PIRAL per ettaro di coltura.

I filari delle colture di mais devono essere investiti dall'alto, in modo tale da facilitare l'accumulo di prodotto nelle ascelle fogliari.

Per la lotta contro gli insetti del terreno occorre distribuire uniformemente il prodotto, in ragione di 30-35 Kg. per ettaro, provvedendo poi ad interrarlo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il PIRAL non viene di norma abbinato ad altri presidi sanitari.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Con il PIRAL non si esclude che, in particolari condizioni climatiche, possano verificarsi sensibilità varietali. Il PIRAL è tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo. E' dannoso per le api. Sospendere quindi i trattamenti durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Sariaf**

S.p.A.

Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22  
 Officina di produzione e sede amministrativa:  
 FAENZA - Via S. Silvestro, 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 0400 del 16-2-1972

DA NON VENDERSI SFUSO

**SARIAF** S.p.A.**PESO Kg.**

0403

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

RRR ES EI

**R6 M-50**

Antiperonosporico indicato nel periodo attorno alla  
fioritura della vite. Si impiega inoltre contro le  
malattie del pomodoro e del garofano di seguito  
indicate  
Polvere bagnabile

Composizione:  
Gr. 100 di prodotto contengono  
Gr. 50 Mancozeb puro  
Coadiuvanti e coloranti q.b. a 100

## Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite, il contatto con la cute e la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

## Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di riabilitazione.

## RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA  
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.99

Stabilimento: Paganica (AQ)

Reg. n. 0403 Ministero della Sanità del 20-11-1971

**Ravit**

## IMPIEGHI E DOSI

In Viticoltura: gr. 300-400/hl. contro Peronospora, come preventivo nel periodo attorno alla fioritura, contro Antracnosi e Marciume nero, gr. 560/hl. contro Escoriosi. Effettuare due trattamenti il primo nella fase di « gemme mosse » (fase D Beggolini) ed il secondo nella fase di « foglie formate » (fase E Beggolini)

In Orticoltura: gr. 300-400/hl. contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi del pomodoro solo fino alla prima fioritura

In Floricoltura (in pieno campo) gr. 250-300/hl. contro Ruggine del garofano

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Per la preparazione della poltiglia, formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, indi versare nellairroratrice e portare a volume.

Dove è d'uso o si rende necessario il trattamento polverulento con o senza zolli, si consiglia l'impiego di Kg. 4-4,5 di prodotto per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i nostri insetticidi, acaricidi e fungicidi e gli zolli in polvere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalle zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

## DA NON VENDERSI SFUSO

**Contenuto netto kg.**







0524

**AtraB****DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS****COMPOSIZIONE**

- 9 100 di AtraB contengono:  
 9 51,5 di atrazina tecnica con minimo di purezza del 97 %;  
 sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.*

**BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO**

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: IK - Industrie Chimica Additivi

Prodotti Petroli/Alfani - Aprilia (Lt)

Registrazione Ministero Sanità n. 0524 del 20-11-71

**BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)**

Divisione Agraria

**BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO****ISTRUZIONI PER L'USO****Dosi e modalità d'impiego:**

**Terreni normali:** kg 4-5 ha in 600-1000 litri d'acqua, in preemergenza delle infestanti. La dose inferiore è indicata per i terreni leggeri e di medio impasto; la dose maggiore per terreni pesanti.

Il risultato del diserbo è migliore se il terreno, al momento del trattamento, è umido per recenti piogge o per irrigazioni.

Kg 3-4 ha in miscela con kg 12-15 di Oliclin in 500-700 litri d'acqua, in postemergenza delle infestanti (cm 5-10 di altezza).

**N.B. -** L'efficacia erbicida si prolunga almeno fino alla rincalzatura anche se si eseguono leggere sarchiature (4-5 cm). Con la rincalzatura, che ricopre le superfici trattate, termina in pratica l'effetto erbicida che è tuttavia sufficiente, in quanto si impedisce lo sviluppo delle infestanti fino a questo periodo, quando ormai il mais non rimane più influenzato dalla loro concorrenza.

**Terreni torbosi:** kg 4-5 ha in miscela con kg 12-15 di Oliclin in 500-700 litri d'acqua, in postemergenza delle infestanti, ripetendo il trattamento in caso di successiva nascita di altre infestanti.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto può essere miscelato con oli bianchi (Oliclin), come sopraldicato per i trattamenti in postemergenza.

**Fitossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopraldicite istruzioni e le seguenti precauzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitossici.

Nei terreni trattati non possono essere coltivate, per tutta la stagione, piante consociate (fagioli, zucchini, ecc.). Nel caso la semina del mais sia effettuata, dopo la raccolta del frumento, in terreni sciolti, sabbiosi e poveri di sostanza organica, ridurre la dose d'impiego a 3 kg/ha, se dopo il mais vengono seminate colture sensibili all'atrazina (bietole, pomodoro, grano, tabacco).

Non impiegare il prodotto per il diserbo di altre colture e non elevare le dosi sopraldicite onde evitare eventuali danni alle colture successive. Dopo il raccolto del mais lavorare il terreno con arature profonde (30-35 cm), prima di procedere ad altre semine.

**Avvertenze:** dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successe al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Dopo l'impiego del prodotto, lavare accuratamente le pompe prima di destinare a trattamenti con altri prodotti antiparassitari.

**Nocività:** il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**Conservare all'asciutto**

0525

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi e modalità d'impiego:** kg 4,5 ha in 1000-1000 litri d'acqua. Il trattamento deve essere eseguito in primavera, in piena emergenza e cioè dalla semina all'emergenza delle piantine di mais. Effettuare il diserbo su terreno ben sminuzzato (fresato e rullato), in modo che il prodotto possa distribuirsi uniformemente ed esplicare appieno la sua azione erbicida. Il risultato del diserbo è migliore se il terreno, al momento del trattamento, è umido per recenti piogge od irrigazioni.

In caso il terreno sia asciutto e non si verifichino piogge entro due settimane dal momento dell'esecuzione del diserbo, è necessario effettuare opportune irrigazioni.

**N.B.** Il trattamento non deve essere eseguito su terreni torbosi o comunque molto ricchi di humus.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto si impiega da solo, dato il suo vasto campo d'azione contro le infestanti.

**Fitosicidità:** nei terreni trattati non possono essere coltivate, per tutta la stagione, piante consociate (ortaggi, legumi, piovipi). Nel caso la semina del mais sia effettuata dopo la raccolta del frumento, ridurre la dose a 3 kg ha se dopo il mais vengono seminate colture sensibili (bietola, grano, tabacco, pomodoro). Tuttavia, qualora il terreno sia eccessivamente sabbioso e con scarso contenuto di sostanze organiche, è sconsigliabile l'impiego dell'Atab S.

Non impiegare il prodotto per il diserbo di altre colture e non elevare la dose consigliata onde evitare eventuali danni alle colture successive.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento sullo stesso terreno prima di 12 mesi. In ogni caso, dopo il raccolto del mais lavorare il terreno con arature profonde (30-35 cm) prima di procedere all'impianto di altre colture.

Dopo l'impiego del prodotto, lavare accuratamente le pompe prima di destinare a trattamento con altri prodotti antiparassitari.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

K 1

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

# ATRAS

DISERBANTE SELETTIVO

per il mais

contro tutte le infestanti comprese setarie e digitarie

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Atras S contengono:
- g 25,8 di atrazina tecnica con minimo di purezza del 97 %
- pari a g 25 di p.a. puro,
- g 38,7 di simazina tecnica con minimo di purezza del 97 %
- pari a g 37,5 di p.a. puro;
- sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0525 del 15 1 '72



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Comanditarie:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



0586

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,03-0,05 % (30-50 cc per ettolitro).

La dose maggiore si impiega quando le superfici vegetali sono difficilmente bagnabili (presenza di cera, peli) o quando si deve intervenire contro parassiti che per la loro particolare protezione naturale risultano difficilmente raggiungibili (afide lanigero, cocciniglie).

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Adiplant è miscibile con tutti gli antiparassitari ad eccezione di quelli per i quali è sconsigliabile l'aggiunta di un bagnante.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Poiché il prodotto viene impiegato solo in miscela, attenersi a quanto riportato sull'etichetta del prodotto più tossico per la sospensione dei trattamenti prima della raccolta.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare al riparo dal gelo

Kg 1

## CLASSE IV

## ADIPLANT

BAGNANTE ADESIVO NEUTRO

## COMPOSIZIONE

g 100 di Adiplant contengono:

g 19,6 di butilfenolipoliglicoletere puro (da p.a. tecnico al 98 %);  
diluenti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti a bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0586 del 2-12-1971

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



0590

**BAYER 6353**

30 % di diclofluande pura

30 % di ossicloruro di rame

**FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO**per irrorazioni  
in viticoltura e floricolturaCLASSE III  
ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza**COMPOSIZIONE**

g 100 di Bayer 6353 contengono:

g 31,6 di diclofluande tecnica con minimo di purezza del 95 %.

g 30 di ossicloruro al 50 % di Cu;

g 30 di eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

**BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO**

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0590 del 4.12.71

**BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA**

Divisione Agraria

Concessionaria:

**BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO****ISTRUZIONI PER L'USO**

**Dose d'impiego:** 0,3 % contro la peronospora e la muffa grigia (Botrytis) della vite, la ticchiolatura, la ruggine e la Botrytis della rosa.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Bayer 6353 è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra (Gusathion P.B., Mesuro), Undene, Dipterox 50, Cupravit, Cupravit blu) e anche con lo Zolfo bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1 %. E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

In caso di miscele devono essere seguite le misure precauzionali previste per il prodotto più tossico.

**Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e di impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici. Solo alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili nel periodo della fioritura alla comparsa sugli acini della pruina cerosa.

**Noctività:** il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.**

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**Kg 1 •**

• oppure: g 100

» Kg 5

0591

**BAYER 6353 b**

30 % di diclofluande pura  
30 % di ossicloruro di rame  
**FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO**  
per irrorazioni  
in viticoltura e floricoltura

CLASSE III  
ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Bayer 6353 b contengono:  
g 31,6 di diclofluande tecnica con minimo di purezza del 95 %,  
g 30 di ossicloruro al 50 % di Cu;  
coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)  
Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 0591 del 4.12.71



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA  
Divisione Agraria  
Consommatrice:  
BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Dose d'impiego: 0,3 % contro la peronospora e la muffa grigia (Botrytis) della vite, la ticchiolatura, la ruggine e la Botrytis della rosa.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Bayer 6353 b è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra (Gusathion P.B., Mesuroil, Undene, Dipterax 50, Cupravit, Cupravit blu) e anche con lo Zolfo bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1 %. E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

In caso di miscele devono essere seguite le misure precauzionali previste per il prodotto più tossico.

**Fittossicità:** in condizioni normali d'ambiente e di impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fittossici. Solo alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili nel periodo dalla fioritura alla comparsa sugli acini della pruina cerosa.

**Nocività:** il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: g 100  
» Kg 5

0593

**ANTRACOL M blu****FUNGICIDA - ACARICIDA**per irrorazioni su viti, pomacee,  
pomodoro fino alla prima fioritura, garofano**COMPOSIZIONE**

g 100 di Antracol M blu contengono:  
g 65 di propineb puro,  
g 3,75 di chinometionato puro,  
bagnanti, sospensivanti, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Prescrizioni particolari**

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Dosi d'impiego:**

**Vite:** 0,15-0,2% contro la peronospora e il ragno rosso, con azione secondaria contro l'oidio.

**Pomacee:** 0,15-0,2% contro la ticchiolatura, la septoriosi del pero, il mal bianco del melo e il ragno rosso.

**Pomodoro fino alla prima fioritura:** 0,2% contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura, la septoriosi, il ragnetto rosso.

**Garofano:** 0,15-0,2% contro la ruggine, il mal bianco e il ragno rosso.

**Divieti d'impiego:**

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** l'Antracol M blu è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra formulati come polveri bagnabili. L'Antracol M blu non è miscibile con oli minerali e prodotti a base di TMTD. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** non usare l'Antracol M blu sulla Golden Delicious e sulle varietà di pero sensibili al propineb (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zucchermana) e sui fiori aperti di garofano. Sulle piante da frutto l'Antracol M blu impiegato in fioritura, può provocare in alcuni casi un leggero imbrunimento dei petali. Qualora si impiegino prodotti a base di TMTD od oli minerali, per l'impiego dell'Antracol M blu lasciare trascorrere almeno 15 giorni da un trattamento con tali prodotti; in frutticoltura evitare anche la miscela con zolfi.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana  
Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n.° 0593 del 4-12-1971

**DA NON VENDERSI SFUSO**





0620

# DALAPON BAYER

**DISERBANTE**  
contro le infestanti graminacee  
perennanti ed annuali  
ed alcune altre monocotiledoni (Tifacee, Alismataceae,  
Iridacee, Ciperacee, Giuncacee).

CLASSE IV

## COMPOSIZIONE

g 100 di Dalapon Bayer contengono:  
g 100 di sale sodico del Dalapon con minimo di purezza dell'85 %, pari a g 74 di acido puro.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi e modalità d'impiego:** il Dalapon Bayer deve essere disciolto in acqua e distribuito con pompe irroratrici, curando di bagnare bene le infestanti, impiegando, a seconda dello sviluppo delle erbacce, da 600 a 2000 litri di acqua ad ettaro. I migliori risultati si ottengono quando i trattamenti sono eseguiti nel periodo in cui le infestanti sono in attivo sviluppo, ma non hanno ancora raggiunto la maturità, e la temperatura ambiente è piuttosto elevata ed il terreno umido.

**Canali e corsi d'acqua:** 15-25 kg/ha contro Phragmites (cannuccia), Arundo donax (canna), Typha latifolia e angustifolia, Sparganium, Phalaris e le altre graminacee nonché alcune altre monocotiledoni (Tifacee, Alismataceae, Iridacee, Ciperacee, Giuncacee).

Contro la cannuccia comune l'epoca migliore di intervento è quando l'infestante è in fioritura (fine luglio - fine settembre) mentre se sono presenti anche altre infestanti (Carex sp., Typha, Glyceria sp., Phalaris, Juncus), il trattamento può essere anticipato da metà maggio a tutto luglio.

**Bordi stradali, scarpate, ecc., per ridurre lo sviluppo della vegetazione:** 5 kg/ha distribuiti in primavera quando le infestanti sono alte 10-15 cm; il trattamento inibisce lo sviluppo delle graminacee e di alcune monocotiledoni per quasi l'intera annata.

### Selvicoltura:

**Radure e incolti:** 10-25 kg/ha a seconda delle specie presenti per combattere le principali infestanti monocotiledoni e facilitare così il rimboschimento e l'impianto di pascoli. Si deve trattare almeno 3 mesi prima della piantagione. Se sono presenti anche infestanti dicotiledoni (a foglia larga) si consiglia l'aggiunta di Hedonal.

**Boschi di conifere e latifoglie:** 5 kg/ha impediscono lo sviluppo delle infestanti; si esegue il trattamento in primavera prima che la coltura emetta nuovi germogli.

**Lotta contro Agropyrum nei seminativi:** 10-18 kg/ha trattando i rigetti di gramigna alta 15-20 cm dopo che è stato lavorato il terreno al termine della raccolta. Nella primavera seguente si consiglia di coltivare una sarciata che ombreggi notevolmente il terreno, come bietola, patata, mais, colza e ravizzone. Non consigliabili grano e pisello.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Dalapon Bayer è miscibile con altri diserbanti come ad esempio ATA, Diuron, Bromacil, Simazina e ormonici, per estendere il campo d'azione contro le infestanti, e con il bagnante adesivo Adiplant, la cui aggiunta è consigliabile dato che permette una più uniforme bagnatura delle infestanti.

In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

**Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le istruzioni sopracitate, il prodotto non è fitotossico per colture utili.

**Nocività:** il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO  
Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 0620 del 29-2-72

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare all'asciutto

0674

# CAPTAN K Bayer

FUNGICIDA ACARICIDA

per irrorazioni

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## COMPOSIZIONE

g 100 di Captan K Bayer contengono:  
g 51,6 di Captan tecnico con minimo di purezza del 97 %;  
g 13 di Dinocap tecnico con minimo di purezza del 78 %;  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 0674 del 17.2.72

BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agraria

Commercio Internaz.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 litri d'acqua).

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Frutticoltura: contro la ticchiolatura delle pomacee, mal bianco del melo, perforazione delle foglie (gommosi) e mal bianco delle drupacee, marciume bruno dei frutti, acari.

Viticoltura: peronospora, oidio e acari.

Avvertenza: sospendere i trattamenti sulle uve da vino almeno un mese prima del raccolto per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Orticoltura: peronospora e alternaria della patata e del pomodoro, mal bianco del pomodoro, septoria, cercospora e oidio della carota, peronospora e mal bianco delle cucurbitacee (cetriolo, melone, zucchino), marciume (Botrytis), vaiolatura e oidio della fragola, peronospora e mal bianco del carciofo, acari.

Tabacchicoltura: peronospora e oidio.

Floricoltura e piante ornamentali: peronospora, ticchiolatura e mal bianco della rosa, alternaria e septoria del garofano, gleosporiosi del ciclamino, acari.

N.B. - Per ottenere una buona azione acaricida è necessario eseguire i trattamenti con continuità.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Captan K Bayer è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. E' da escludersi la miscela con oli minerali.

In caso di miscele devono essere seguite le misure precauzionali previste per il prodotto più tossico.

**Fitotossicità:** si possono verificare fenomeni di fitotossicità se la temperatura è superiore a 32° C e anche nel caso che il trattamento venga eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con oli minerali. Il Captan K Bayer non deve essere impiegato su Renetta del Canada e, limitatamente al periodo dalla prefioritura alla postfioritura, sulle varietà del gruppo Delicious rossa.

**Noctività:** alle dosi d'impiego consigliate, il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.**

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

• oppure : g 100  
» Kg 5

0680

# BIDISIN

DISERBANTE SPECIFICO

contro l'Avena fatua  
in cerealicoltura e bieticoltura

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bidisin contengono:  
g 55,5 di methachlorphenprop tecnico con minimo di purezza del 90 %;  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0680 del 29.2.1972



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## ISTRUZIONI PER L'USO

Grano e bietole: 8 lt ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo a fine inverno, appena le piantine di avena selvatica hanno ripreso la loro attività vegetativa, quando la maggior parte si trova ancora allo stadio delle due foglie.

Effettuare il trattamento con pompe a bassa pressione ed a volume normale indirizzando il getto alla base delle piantine di avena.

N.B. - A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Bidisin è miscibile con Hedonal DP, Hedonal BE ed Hedonal MCPP forte, qualora il trattamento venga eseguito in periodo in cui le temperature siano superiori a 12°C. Se il trattamento viene invece eseguito precocemente, a fine inverno, il Bidisin non può essere miscelato con altri prodotti.

**Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici. Sono da escludere i terreni molto leggeri per il diserbo del pomodoro in pre- e post-emergenza.

**Nocività:** il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Lt 1 •

• oppure: Lt 5  
» Lt 10  
» Lt 25

0682

# MESUROL Combi

INSETTICIDA - ACARICIDA - FUNGICIDA

## COMPOSIZIONE

g 100 di Mesurol Combi contengono:  
g 78 di metemecapuron tecnico con minimo di purezza del 96%.  
g 9,4 di oxithioquinox tecnico con minimo di purezza dell'80%:  
bagnanti, disperdenti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conserve la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione, dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di utilizzare il prodotto dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto bruciandole o interrando in caso di necessità ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo.**

**Sintomi d'intossicazione:** nausea - vomito - diarrea - sciolorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miast - bradicardia - edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio - lavaggio cutaneo se vi fu contatto - atropina (mg 2 ogni quarto d'ora per via endomuscolare fino a scomparsa dei fenomeni d'atropinizzazione) - ossigenoterapia se vi è cianosi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0682 del 17.2.73



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA  
Divisione Agraria  
Concessionaria:  
BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 0,1-0,15 % (100-150 g in 100 litri d'acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Campo d'azione:** Frutticoltura: contro acari (ragnetti rossi, ragni etti gialli), psilla del pero alidi, vermine delle mele e delle pere, capua, minatrici delle foglie ed altre larve di lepidotteri, cicaline, coleotteri in genere e mal bianco delle pomacee e delle drupacee.

**Viticoltura:** contro acari (ragnetti gialli, ragnetti rossi), cicaline, tignole dell'uva ed altre larve di lepidotteri.

**Orticoltura:** contro acari (ragnetti gialli, ragnetti rossi), afidi, larve di lepidotteri (cavolaia), dorifora della patata ed altri coleotteri e mal bianco del melone, del cocomero, del cetriolo.

**Floricoltura:** contro acari (ragnetti gialli, ragnetti rossi), afidi, tripidi, cicaline, bega del garofano ed altre larve di lepidotteri, coleotteri in genere e mal bianco della rosa.

N.B. - La dose maggiore si impiega in presenza di acari.

**Modo d'impiego:** effettuare i trattamenti ad intervalli di una decina di giorni l'uno dall'altro, a seconda dell'andamento dell'infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Conciliabilità:** il Mesurol Combi è miscelabile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, formulati come polveri bagnabili. Non è compatibile invece con Tuzet, TMTD nonché con minerali. Per tanto è necessario lasciare trascorrere almeno 10 giorni da un trattamento con tali prodotti: in frutticoltura evitare anche la miscela con zolfi. Non usare il Mesurol Combi sulla Golden Delicious. In caso di miscele devono essere seguite le misure precauzionali previste per il prodotto più tossico.

**Fitotossicità:** non impiegare il Mesurol Combi nel periodo della fioritura e limitatamente alle pomacee, fino a 30 giorni dopo le condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

**Necività:** il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospensione:** i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg 1 •

• oppure: g 100

» g 500

» Kg 5

0703

# ZINEB ramato blu Bayer

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per irrorazioni su vite, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

## CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

### COMPOSIZIONE

g 100 di Zineb ramato blu Bayer contengono:  
g 32 di zineb puro, da tecnico con minimo di purezza dell' 80 %,   
g 20 di rame metallico, sotto forma di ossicloruro;  
bagnanti, sospensivanti, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o quasi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
**Terapia.** a) In caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0703 del 10/3/1972

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola  
Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



### ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,25-0,4 %, contro la peronospora della vite, l'alternaria, la peronospora, la tichchiatura e la septoriosi del pomodoro (fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano.

**N.B. - a)** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.  
**b)** La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

**c)** Le eventuali differenze di colore non hanno alcuna influenza sull'efficacia del prodotto.

### Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** lo Zineb ramato blu Bayer è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitossicità:** in caso di andamento climatico freddo e piovoso è sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

**Noctività:** il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

0704

# ZINEB ramato Bayer

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per Irrorazioni su vite, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Zineb ramato Bayer contengono:  
 g 32 di zineb puro da tecnico con minimo di purezza dell' 80 %,  
 g 20 di rame metallico sotto forma di ossicloruro,  
 bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
**Terapia:** a) in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0704 del 10/3/1972

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Comestibilità:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,25-0,4 % contro la peronospora della vite, l'alternaria, la peronospora, la ticchiolatura e la sepiolita del pomodoro (fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano.

**N.B. - a)** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.  
**b)** La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

**Divieti d'impiego**

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** lo Zineb ramato Bayer è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** in caso di andamento climatico freddo e piovoso è sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

**Nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.  
 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

0706

# FENTOL 30

## FUNGICIDA STANNORCANICO per Irrorazioni

### COMPOSIZIONE

g 100 di Fentol 30 contengono:  
g 28 di fentin acetato puro (da p.a. tecnico al 94 %);  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**

**Sintomi di intossicazione:** cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgi - dolori addominali - riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (neuralgie e paralisi) - dermatosi.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando in relazione alla via di contaminazione — abitudini cutanee, via endogastrica somministrando purgante salino non violento, le cariche medicale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0706 del 21-8-1972

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Comerciali (nazi)

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

### ISTRUZIONI P L'USO

Il Fentol 30 presenta un elevato potere fungicida contro la *Cercospora beticola*, *Donthidia populea*, *Phytophthora*, *Septoria*, *Puccinia* (ruggine).

**Dosi e modalità d'impiego:** *Cercospora della bietola:* kg 0,8-1,2/ha in 600 litri d'acqua, eseguendo generalmente 2-4 trattamenti, iniziando alla comparsa dei primissimi sintomi e distanziandoli ad intervalli di non oltre 3 settimane.

**Cancro della cortecia e ruggine del pioppo:** 0,2 % (200 g in 100 litri d'acqua) impiegando 1000-3000 litri di soluzione per ettaro, a seconda dell'età e dell'altezza delle piante ed eseguendo 3-4 trattamenti su chioma e tronco, ad intervalli non superiori alle 3 settimane.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Fentol 30 non è miscibile con antiparassitari oleosi ed anche con molti antiparassitari liquidi. Può essere invece miscelato con insetticidi formulati come polvere bagnabile. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE I



VELENO



0731

# MICOSPOR P 5

PRODOTTO A BASE DI CAPTANO PER TRATTAMENTI A SECCO

**COMPOSIZIONE**  
gr. 100 contengono:  
**CAPTANO (N-Triclorometilmercapto-4-Cicloesene-1,2 dicarbossimide**  
93-95% gr. 5  
**Inerti e Adestivanti** gr. 95

**CLASSE III<sup>a</sup>**  
**ATTENZIONI!**  
Manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** IN CASO DI INTOSSICAZIONE CHIAMARE IL MEDICO PER I CONSUETI INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO.

## MODALITA' D'IMPIEGO

**Frutticoltura:**  
Contro Tichiolatura delle Pomacee e Marciume bruno dei frutti, Corineo delle Drupacee

**Viticoltura:**  
Contro Peronospora e Muffa grigia

**Orticoltura:**  
Contro la Violtatura ed il Marciume delle Fragole, Peronospora ed Alternaria del Pomodoro, Peronospora ed Alternaria della Patata, Antracnosi del Fagiolo, Marciume del colletto e Violtatura della Lattuga e del Radicchio.

**Floricoltura:**  
Contro Tichiolatura, Peronospora e Marciume della Rosa; Marciume dei Bulbi da fiore.

Il **MICOSPOR P 5** può essere distribuito a mezzo di polverizzatori, oppure a mano, previa diluizione con sabbia o terra fine. Contro il Marciume del colletto della Lattuga e del Radicchio è bene eseguire il primo trattamento non oltre i 15 giorni dopo il trapianto, ripetendolo ad intervalli di 15 giorni per almeno 2-3 volte, a seconda dell'andamento stagionale. Per tale lotta è importante che il prodotto sia cospargato su tutta la superficie del terreno oltre che sulle foglie. Contro la Violtatura della Lattuga e della Scarola è consigliabile eseguire almeno un trattamento preventivo, prima che la pianta accetti, copra con le foglie il terreno circostante il colletto. I successivi trattamenti si inizieranno alla comparsa delle caratteristiche macchie sulle foglie ed andranno ripetuti a distanza di 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale.

## DOSI D'IMPIEGO

Nella lotta contro il Marciume del Colletto della Lattuga e del Radicchio cospargere uniformemente la superficie del terreno impiegando non meno di 30-40 Kg. ad ettaro.  
Nella lotta contro la Marsonnina Panattoniana cospargere i cespi usando non meno di 20 Kg di prodotto ad ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è incompatibile con gli olii, insetticidi oleosi, Poltiglia Bordolese e Solfocalcica. Sui fruttiferi, dal periodo preflorale fino alla legazione, irrorare separatamente gli esteri fosforici e il **MICOSPOR P 5**.  
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.  
Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

## FITOTOSSICITA'

Il **MICOSPOR P 5** è particolarmente indicato per i trattamenti sulle colture suscettibili alla rugginosità (Golden delicious). In particolari condizioni ambientali (alta temperatura e bassa umidità), può causare danni alla vegetazione del Pesco e di alcune varietà di Melo come la Stark delicious. Anche alcune varietà di Pero, tra le quali la Butira D'Anjou possono risultare sensibili all'azione del prodotto. Sospendere i trattamenti sulle uve da vino 1 mese prima della vendemmia perché, se usato in questo periodo, può ostacolare il normale decorso della Fermentazione Alcolica del mosto.

## NO C I V I T A

Il prodotto non è nocivo per il bestiame, per insetti utili, per i pesci e gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**SOFITAL S.p.A.**

Società Fitorimica Italiana

14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Tel. (095) 59.23.43

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a. 14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale - CATANIA

Reg. N. 0731 del 16-3-72  
del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

**Peso Kg.**



0741

**HEDONAL S**

DISERBANTE

ormonico selettivo  
per la lotta contro le erbe infestanti  
del riso, grano, orzo, segale, avena e  
contro le infestanti a foglia larga in frutteti e vigneti

## COMPOSIZIONE

g 100 di Hedonal S contengono:  
g 25 di MCPA puro (da sale sodico-potassico);  
diluenti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

**Sintomi di intossicazione:** astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

**Consigli terapeutici:** abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi. **Controindicazioni:** è sconsigliata la digitale

## ISTRUZIONI PER L'USO

## Modo d'impiego:

**Riso:** contro *Alisma plantago* (cuciarra), *Scirpus mucronatus* (beck da sgnepa), *Cyperus difformis*, *Heliocharis* sp. (puretta): 1-1.5 kg per ettaro diluiti in 250-400 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento dev'essere eseguito nel periodo compreso tra l'emissione della 5ª foglia e l'inizio dell'accostimento, nel caso si debba effettuare il diserbo dopo l'inizio dell'accostimento (comunque sempre prima della fase di «botticella») occorre elevare la dose a 2-3 kg per ettaro.

**Grano, segale, orzo e avena:** contro *Vicia* sp. (veccia), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Papaver* sp. (pappavero), *Chenopodium album* (farinaccio), *Amaranthus retroflexus* (amaranto), *Ranunculus* sp. (ranuncolo), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Cirsium* sp. (stoppione), *Convolvulus arvensis* (convolvolo), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Urtica* sp. (ortica), *Sinapis arvensis* (senape selvatica): 2-3.5 kg per ettaro diluiti in 250-400 litri d'acqua, a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della «levata» (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie), e prima della fase di «botticella».

**Frutteti e vigneti:** contro il convolvolo ed altre infestanti a foglia larga. 3 kg per ettaro diluiti in 1.000 litri d'acqua; contro l'equiseto: 5 kg per ettaro diluiti in 1.000 litri d'acqua.

Il trattamento si esegue in primavera, quando le infestanti sono giovani. **N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

## Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** l'Hedonal S è miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribunil per ampliare lo spettro d'azione contro le malerbe. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitossicità:** la temperatura, al momento del diserbo, non deve essere inferiore ai 12°C o superiore ai 30°C.

La dose minima si impiega quando le infestanti sono giovani e si aumenta gradatamente in base allo stadio di sviluppo delle infestanti.

Eseguire il trattamento con Hedonal S preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione uniformemente su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto delle colture di ortaggi e di fiori, delle foglie di viti e fruttiferi. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare, per il trattamento con Hedonal S, le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Registrazione Ministero Sanità n. 0741 del 29-9-1972

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare al riparo dal gelo

**CLASSE III**  
**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

0742

# ETAZIN 80

## ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono  
 ZINEB (puro) gr 80  
 Disperdenti, bagnanti e inerti q.b. a gr 100

### CLASSE III

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

##### Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc...).

##### Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. In caso di ingestione lo Zineb può provocare Solfocromoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico de'la glucosio 6 fosfodeidrogenasi. In tale evenienza ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

#### Modalità e campi di impiego:

L'ETAZIN 80 è un prodotto bagnabile da usarsi per trattamenti liquidi alle piante di Melo e Pero, alla Vite e al Garofano.

Si usa a dosi varianti da gr 150 a gr 250 per ettolitro di acqua contro: Ticchiolatura del Melo e del Pero, Peronospora della Vite, Alternariosi del Pomodoro solo fino alla prima fioritura, Ruggine del Garofano in pieno campo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**Compatibilità:** l'ETAZIN 80 è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** varietà di pere sensibili allo (Zineb): Abate Fetel, Armella Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannia.

**Intervallo che deve essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.**

• **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. •

• Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. •  
 • Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. •



**TERRANALISI S. n. c.**

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

**VERCHIM ASTERIAS - OZZANO EMILIA (Bologna)**

Registrazione N. 0742 del 15 aprile 1972 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO NETTO kg**

0764

## • PLANTINEBE 80

Fungicida organico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE: Maneb puro g 81,4; coformulanti quanto basta a 100.

### CLASSE III

ATTENZIONE  
manipolare con prudenza

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali
- non fumare, non bere, non mangiare, non bere e non fumare durante l'uso del prodotto;
- non fumare e non mangiare durante o poco dopo l'uso del prodotto;
- non operare contro vento;
- lavare le mani, il viso, il collo, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore;
- in caso di maltempo ricoverare al riparo, mantenendogli quella etichetta.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatiti, congiuntivite). Terapia: in caso di ingestione, provocare la vomito; lavanda gastrica con il bicarbonato di sodio. In caso di contatto con la cute e le mucose, lavare con acqua abbondante. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate stitiche, cure generiche delle lesioni. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate stitiche, cure generiche delle lesioni. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate stitiche, cure generiche delle lesioni. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate stitiche, cure generiche delle lesioni.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano - Casella Postale 1947

Officina di produzione CIFA - Casavoglio (Bergamo)

Registrazione n. 5794 del 20.5.1972 del Ministero della Sanità

• Marchio registrato della Procidia S.A. - Marnigla

I foglioli sono marchi registrati rispettivamente della  
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

#### DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

PLANTINEBE 80 è un fungicida organico efficace contro diverse malattie crittogamiche delle piante ornamentali. È indicato per l'uso preventivo e curativo.

Vite: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

Palme: contro Peronospora (particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/ha, contro Ecsorti 300 g/ha.

0786

# ANTRACOL Ch blu

FUNGICIDA - ACARICIDA

per irrorazioni su viti, pomacee,

pomodori fino alla prima fioritura, garofano

## COMPOSIZIONE

g 100 di Antracol Ch blu contengono:  
g 63 di propinib da tecnico con minimo di purezza del 90%;  
g 2 di oxihiidroxinox puro da tecnico con minimo di purezza dell'80%;  
bagnanti, sospensivanti, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
**Terapia:** a) In caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO  
Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 0786 del 10-3-72

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Commercio

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONE PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

### Dosi d'impiego:

**Vite:** 0,15-0,2%, contro la peronospora, il ragnò rosso, con azione secondaria contro l'oidio.

**Pomacee:** 0,15-0,2%, contro la ticchiolatura, la septoriosi del pero, il mal bianco del melo e il ragnò rosso.

**Pomodori:** fino alla prima fioritura: 0,2% contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura, la septoriosi, il ragnò rosso con buona azione secondaria contro il mal bianco.

**Garofano:** 0,15-0,2%, contro la ruggine, con buona azione secondaria contro il ragnò rosso.

**N.B.:** L'Antracol Ch blu possiede un'azione collaterale contro i ragni rossi e mal bianco o oidio.

### Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Antracol Ch blu è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra formulati come polveri bagnabili. L'Antracol Ch blu non è miscibile con oli minerali e prodotti a base di TMTD. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** non usare l'Antracol Ch blu sulla Golden Delicious e sulle varietà di pero sensibili al propinib (Abate Fétel, Armella, Buttra, precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilibianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Spinacarp, Zuccherina) e sui fiori aperti di garofano. Sulle piante da frutto l'Antracol Ch blu impiegato in fioritura, può provocare in alcuni casi un leggero imbrunimento dei petali. Qualora si impiegino prodotti a base di TMTD od oli minerali, per l'impiego dell'Antracol Ch blu lasciare trascorrere almeno 15 giorni da un trattamento con tali prodotti: in frutticoltura evitare anche la miscela con zolfi.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

0796

# SELEPON

**DISERBANTE TOTALE CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE  
DEI CANALI, FOSSI, AREE INDUSTRIALI  
E PER IL DISERBO SELETTIVO DELLE PIANTE ARBOREE**

**COMPOSIZIONE**  
gr. 100 contengono:  
Sale Sodico dell'acido 2,2-dicloropropionico all'87,8% (equivalente in acido pari al 74%) gr. 85  
Diluenti e Sospensivanti gr. 15

CLASSE IV

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

**IN CASO DI INTOSSICAZIONE CHIAMARE IL MEDICO PER I CONSUETI INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO  
MODALITA' D'IMPIEGO**

### Fruttiferi:

La dose d'impiego è di Kg. 0,7-1 per ettolitro d'acqua, utilizzando non meno di 1000-1500 litri di acqua per ettaro. I trattamenti vanno effettuati in Marzo-Maggio, quando le infestanti sono in attiva crescita oppure in Settembre-Ottobre.

### Prati (Trifoglio - Erba Medica)

La dose d'impiego è di Kg. 0,4-0,8 per Hl d'acqua, utilizzando non meno di 1000-1500 litri di acqua per ettaro. I trattamenti vanno effettuati prima della ripresa vegetativa o subito dopo gli sfalci estivi.

### Canali (con e senza acqua):

La dose d'impiego è di 2-3 Kg./hl utilizzando non meno di 1000/1500 litri di acqua per ettaro. I trattamenti vanno effettuati in Maggio, quando le infestanti sono alte circa 1 metro, oppure in Luglio, Agosto, Settembre, cioè nel periodo compreso tra la Fioritura e la Spigazione delle infestanti.

Il SELEPON è un diserbante totale a lunga azione residua, particolarmente indicato contro le infestanti Graminacee annuali e perenni; l'effetto erbicida non è istantaneo perché il prodotto, una volta assorbito per via fogliare entra in circolo e, raggiunto l'apparato radicale, distrugge gli organi sotterranei di riproduzione. Per questa sua caratteristica, il SELEPON trova impiego nella lotta contro la Gramigna e contro un numeroso gruppo di infestanti tra le quali ricordiamo:

GIAVONE (Echinochloa crusgalli), SANGUINELLA (Digitaria sanguinalis), FALSO PANICO (Setaria viridis), ERBA CODINA (Alopecurus agrestis), LOGLIARELLA (Lolium perenne), LOGLIO ITALICO (Lolium italicum), Avena SELVATICA (Avena fatua), CANNUCCIA (Phragmites communis).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITA'

Il SELEPON è compatibile con i comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione fortemente alcalina.

## FITOTOSSICITA'

Si consiglia di impiegare il prodotto in impianti di fruttiferi con età non inferiore ai 4-5 anni; nei Prati di Trifoglio e di Erba Medica si consiglia di effettuare i trattamenti a partire dal 2° anno d'impianto.

Evitare di impiegare i mezzi usati per il diserbo per altri trattamenti, se non dopo di averli ripetutamente lavati.

## NO C I V I T A

Il prodotto non è nocivo per il bestiame, per insetti utili, per i pesci e gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SOFITAL

SOFITAL s.r.l.

Società Fitochimica Italiana

14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Tel (095) 59

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a 14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale

Reg. N. 0796 del 29-2-72  
Ministero Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

**Peso Kg.**

0813

**TAMARON**INSETTICIDA  
COMPOSIZIONE

g 100 d' Tamaron contengono:  
g 19.5 di metamidophos puro,  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione per ingestione o per contatto con la pelle.

CLASSE I



VELENO

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Pomacee:** 0.2-0.25% contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capua reticulana.

**Drupece:** 0.15-0.25% contro afidi, cidia e anarsia.

**Viticultura:** 0.2-0.25% contro euila, tignole dell'uva e cicaline.

**Bieticoltura:** 1.75-2.5 kg/ha contro altica, cleono, afidi e notte.

**Fragolicoltura:** 0.2-0.25% contro tortricidi e afidi.

**Pataticultura:** 2.5 kg/ha contro afidi e dorifora.

**Maiscoltura:** 0.375-0.5% impiegando 700-800 litri d'acqua per ettaro contro la piralide.

**Floricultura in pieno campo ed in serra:** 0.2-0.25% contro tortrici, minatrici, afidi, tripidi e sleurodidi.

**N.B.** - Il prodotto presenta una buona azione collaterale contro gli acari.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Tamaron è miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non è necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo d'azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il Tamaron non deve essere miscelato con altri antiparassitari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fittossicità:** su peri e meli non effettuare più di un trattamento al mese. In floricultura, data la molteplicità di specie e varietà coltivate, è consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su crisantemi.

**Nocività:** il prodotto è tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione:** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0813 del 14.2.1972

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



0826

# V-5 P.S.

INSETTICIDA A BASE DI « CARBARYL » PER TRATTAMENTI A SECCO

**COMPOSIZIONE**  
gr. 100 contengono:  
Carbaryl al 95% essente da 8 - Naftolo gr. 5  
Inerti q.b. a gr. 100

CLASSE III<sup>a</sup> — ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in confezioni ben chiuse, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corali d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Durante la preparazione o l'impiego proteggere adeguatamente le vie respiratorie e indossare indumenti protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere innocua con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (interrottando ad una certa profondità o bruciandole). - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## ISTRUZIONI DI PRIMO SOCCORSO: Chiamare il medico

Togliere gli indumenti di lavoro. - Lavare a fondo con acqua e sapone le parti contaminate.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo.**  
**Sintomi d'intossicazione:** Nausea - Vomito - Diarrea - Scialorrea - Dispnea - Lacrimazione - Tremori - Convulsioni - Miosi - Bradicardia - Edema Polmonare  
**Consigli Terapeutici di massima e condizionati al caso:** Lavaggio gastrico con Bicarbonato di Sodio - Lavaggio cutaneo se vi fu contatto - Atropina (2 mg. ogni quarto d'ora per via endomuscolare sino a comparsa dei fenomeni di Atropinizzazione) - Ossigenoterapia se vi e Cianosi - P.A.M. (gr. 0,50 ogni 3 ore per via endovenosa) o similari

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il V-5 P.S. viene impiegato servendosi dei normali soffiatori a mano o meccanici, agisce contro i diversi insetti per contatto e per ingestione, svolgendo un'azione insetticida forte e persistente. - I trattamenti vanno effettuati alla comparsa dei parassiti e, se necessario, ripetuti nel corso della stagione. Perché sia assicurata la difesa delle piante, occorre spolverare uniformemente la vegetazione. Volendo eseguire contemporaneamente la lotta contro la Tignola dell'uva, l'Oidio e la Peronospora Larvata, mescolare il V-5 P.S. in parti uguali a Zolfi ventilati o Ramati od agli Anticrittogamici acuprici per trattamenti a secco.

Il V-5 P.S. va impiegato in ragione di Kg 15-18 per ettaro di superficie nelle diverse colture contro i seguenti insetti:

**FRUTTICOLTURA:** contro Cidia Pomonella e Molesta, Tignola dell'Uva, Orgia, Eula, Cacoecia, Tentredini delle Pomacee e delle Drupacee

**ORTICOLTURA:** contro Dorifora della Patata, Cavolaia (Campa), Mamestra della Bietola ed altri Lepidotteri.

**FLORICOLTURA:** contro Bega, Tentredini e Mosca del Garofano

**ERBAI:** contro il Misurino della Medica.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. - Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

## FITOTOSSICITÀ

In condizioni normali di ambiente e di impiego, e se usato secondo le istruzioni, non è fitotossico. Se applicato su alcune varietà di Melo nei 30 giorni che seguono la caduta dei petali, può provocare il diradamento dei frutti.

## NOCIVITÀ

Il prodotto non è nocivo per il bestiame, insetti utili, per i pesci e per gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta o 7 giorni prima dell'immissione al consumo delle derrate alimentari.**

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



**SOFITAL s.r.l.**

Società Ftochimica Italiana

14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592343

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a. 14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale - CATÀ

Reg. N. 0826 del 30-5-72  
del Ministero Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

**Peso Kg.**

0831

## • MICROLUX ANTIDIDICO ZOLFO MICRONIZZATO BAGNABILE

Finizza: 100% di particelle inferiori a 40 micron, di cui 80% inferiori a 10 micron.

**COMPOSIZIONE:** Zolfo micronizzato (senza da selenio) puro 80,6, coadiuvanti quanto basta a 100.

### CLASSE IV

#### NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici,
- non contaminare alimenti e bevande o corai di acque;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.



**Roussel-Uclaf Agrovet S.p.A.**

20100 Milano - Casella Postale 1647

Officina di produzione S.r.l. - Solbiate Olona

Milano - Via C. C. 1 - 20121 Milano

**VIA D. GASPARI**

Registrazione n. 1021 del 30.5.79 del Ministero della Sanità

• Marchio registrato della Proibita S.A. - Mannheim

I foglietti sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

#### DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

MICROLUX è un fungicida stante microinfiltrato efficace contro gli odori delle vite, del fruttell' dell'io la ticchiolatura del mato e del perlo.

— Segue l'uso di Microlux prima della raccolta, a 200-300 g/litro di acqua con-

— Olio della vite a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-

— Olio del perlo a 400-500 g/litro di acqua con-



0836

**METYPHON 20**  
INSETTICIDA EMULSIONABILE

**COMPOSIZIONE:** Metiparathion (0,0-dimetil-0,p-nitrofenil-tiofosfato) puro g 16, coformulanti quanto basta a 100.  
Zandione xilolo.

## CLASSE I



# WELLEN

**ATTENZIONE!** Date l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1969, n. 1255.

## ATTUALITÀ DEL RUCCHIO

**MATURA DEL RISCHIO**

## IMPORTANT PRECAUTIONS

... ..

- conservare questo prodotto chiuso sotto cillina, in luogo inaccessibile ai bambini;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'uso del prodotto;
- non bere e non mangiare cibi, bevande e cibi d'acqua;  
evitare di respirare i vapori;
- non essere sotto stress e/o sotto l'effetto di alcool;
- durante la preparazione e l'impiego usare guanti,  
occhiali e mascherina;
- dopo l'uso, lavare accuratamente le mani e il viso;  
dopo la manipolazione dopo l'uso e con i maschi più idonei;  
dopo l'uso, lavare accuratamente con acqua e sapone;  
dopo (per es. interruzione in fase produttiva) lavare  
dopo l'uso, lavare accuratamente con acqua (vedi).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

[illegible]

**Dr. Daniel Hoechst Arzneimittel S. n. A.**

20107 Milano - Casella postale 1847

Produzioni S.I.L.A. S.p.A. - Roma

**Millioni di produzione cinematografica**

Registrazione n. 0435 del 26.6.72 del Ministero delle Sanità

Marchio registrato della Procidia S.A. Marsiglia

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della  
Counsel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft Francoforte s. Meno

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Sciogliere la quantità di Metyphon 20 in un po' d'acqua, quindi versare questa preparazione nell'irroratore e completare a volume.

## MODI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melyphon 20 è un insetticida emulsionabile a base di metiparathion che esplica un'elevata azione insetticida per contatto, ingestione ed asfissia. Possiede un alto potere di penetrazione nei tessuti vegetali che gli permette di uccidere anche i parassiti minatori all'interno delle foglie e dei frutti. È indicato in diverse colture alle seguenti dosi per 100 litri di acqua di annaffiatura:

- [illegible]

**COMPATIBILITA'**

Metylphon 20 è miscibile con la generalità degli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Da non applicare con mezzi aerei**

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici, e il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI  
CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE  
DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**OTHER IMPORTANT NON-VO**

251103

**by**

**MYCODIFOL® 15-60**

Fungicida organico di sintesi in polvere bagnabile.

### COMPOSIZIONE IN PESO

Captafol, puro . . . . .	g. 15,0
Folpet, puro . . . . .	g. 60,0
Dispersanti, diluenti, bagnanti . . . . .	q.b. a g. 100,0

® Marchio registrato Chevron Chemical Co.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi;
- Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polveri nel maneggio dei prodotti.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

intorchi di intossicazione. Azione irritante sul tratto gastro-intestinale  
in dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea  
cerami cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.  
possibilità di colloquio cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi,  
littale.  
terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g. 30 per litro di acqua)  
diotale.



**SNEEL ITALIA S.p.A.**  
Via Londonio 2 - 20154 MILANO

**Stabilimento:**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0845 del 6-6-1972

**MODALITA' DI IMPIEGO**

VITE. contro:

- [illegible]

## FRAGOLA, contro:

- Muffa grigia: 110-130 cc per 100 litri di acqua in tre trattamenti da effettuarsi rispettivamente quando circa il 10% delle fioriture è spacciato, a metà fioritura e verso la fine di questa, allo scopo di contenere l'infezione prima che si insedia sui petali e sugli stami marcescenti, particolarmente quando la stagione decorre più voga. Bagnare abbondantemente le piante ed il suolo circostante.

## ORTICOLTURA

[illegible]

**ORICOLTURA. In pieno campo**

**MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA MISCELA:**

temperare subito prima dell'uso il quantitativo stabilito di Mycodifol® 15-60 in poca acqua, così da ottenere una pasta omogenea sufficientemente fluida, ed aggiungere successivamente l'acqua rimanente sino alla diluizione richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**  
Mycodifol® 15-60 è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o leggermente acida. Il formulato non può essere miscelato con TEPP, con antiparassitari a reazione alcalina, poltiglia bordolese, polisolfuri e con prodotti oleosi e/o emulsionabili.

**Avvertenze:** devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

**Avvertenze** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## SCHI DI NOCIVITA'

prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta e 40 giorni per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

tentazione dei mosti.

tenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**Contenuto:**



0860

# HINOSAN Polvere

## FUNGICIDA

per la lotta contro il bruscione del riso

### COMPOSIZIONE

- g 100 di Hinosan Polvere contengono:  
g 2,2 di Ediphenosph tecnico con minimo di purezza del 90 %;  
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**  
**Sintomi d'intossicazione:** scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - gas - sintomi bronchiali - dispnea - laringite - miopia - bradicardia - ipotensione - fibrillazione miocardica - convulsioni - edema polmonare.  
**Consigli terapeutici:** salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, incisioni endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media di 100 mg può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di P.A.M. (g 0,30 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.  
**Alcune controindicazioni:** morfina, vitamina B<sub>6</sub>, coartina, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0860 del 26.6.72



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



### ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi e campo d'azione:** kg 30-40/ha contro *Pyricularia oryzae*, *Helminthosporium oryzae*, *Helminthosporium sigmoideum*, *Hormodendrum sp.*, *Pellicularia sp.*  
In caso di attacchi leggeri è sufficiente un solo intervento effettuandolo allo stadio di fine botticella-inizio spigatura: se l'attacco è invece di notevole intensità, è necessario far seguire un altro trattamento a 15 giorni di distanza.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Hinosan Polvere è miscibile con alcuni insetticidi formulati come polvere a reazione neutra (come ad es. Diptrex Polvere e Undene Polvere).

Il trattamento con Hinosan Polvere può essere eseguito solo 10 giorni dopo o prima di un intervento con Surcopur (Propanil). In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. **Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

**Nocività:** il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospensione i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**Kg 1 •**

• oppure: **Kg 5**

0871

# TRIBUNIL Combi

DISERBANTE SELETTIVO

per cereali

ad azione specifica contro

infestanti dicotiledoni ed alcune graminacee

CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolare

con prudenza

## COMPOSIZIONE

100 di Tribunil Combi contengono:

31,6 di methabenzthiazuron tecnico con minimo di purezza del 95 %, pari a g 30 di p.a. puro.

22,3 di 2,4 DP tecnico con minimo di purezza del 90 %, pari a g 25 di sale amnico;

sospensivanti, disperdenti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (Bg)

Registrazione Ministero Sanità n. 0871 del 26.6.72

BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agricola

Consommatore:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Grano:** kg 2,5-3 per ettaro diluiti in 400-600 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa contro: *Amaranthus* sp. (amaranto), *Anagallis arvensis* (anagallide), *Arabis thaliana*, *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Chenopodium album* (farinaccio), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Galeopsis* sp. (galeopsis), *Galinusca* sp. (gallinosa), *Galium aparine*, *Geranium* sp. (geranio), *Lamium* sp. (lamium), *Matricaria* sp. (camomilla), *Nyctotus* sp. (mibositi), *Papaver* sp. (papavero), *Polygonum convolvulus*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum aviculare* (poligon), *Senecio vulgaris* (erba toccata), *Thlaspi arvense* (erba storta), *Urtica urens* (ortica), *Veronica* sp. (veronica), *Vicia* sp. (veccia).

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. In caso di forti infestazioni la dose può essere elevata a kg 3,5 per ettaro.

**Periodo d'impiego:** il trattamento può essere eseguito nel periodo compreso tra lo stadio di pieno accetimento e l'inizio della levata del grano.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** dato il suo vasto campo d'azione il prodotto non deve essere miscelato con altri formulati.

**Fitosicidità:** il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici se usato secondo le sopracitate istruzioni e si osservano le precauzioni di seguito indicate. La temperatura al momento del diserbo non deve essere inferiore ai 12° C. Il trattamento può essere eseguito solo dopo una quindicina di giorni da una concimazione azotata; dopo il trattamento si potranno invece effettuare, se necessario, concimazioni azotate frazionate. E' da escludersi però l'impiego della calcianamide sia prima che dopo il trattamento con Tribunil Combi. Eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione venga a contatto di piante da frutto, viti, ortaggi e fiori.

A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e risciacquarli ripetutamente con acqua; in genere è consigliabile non usare per il trattamento con Tribunil Combi pompe e recipienti (soprattutto quelli in legno) destinati ai trattamenti a piante da frutto e viti.

**Nocività:** il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni ed avvertenze, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti** 30 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5

0881

# TERRASAN®

LIQUIDO FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

— Metan-Sodium puro  
— Coadiuvanti

g 32,7  
q.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con  
prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** *SINTOMI D'INTOSSICAZIONE.* L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**TERAPIA.** Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**CONTROINDICAZIONI** alcool, olii, grassi.

**AVVERTENZA** Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE:** Il **TERRASAN** è un liquido fumigante che libera nel terreno metilfosfocianato di sodio di spiccata attività fungicida. Il suo impiego viene pertanto raccomandato per la disinfezione del terreno, per la lotta contro i vari agenti patogeni, quali *Verticillium*, *Fusarium*, *Phytophthora*.

Possiede inoltre azione complementare sulle forme libere di nematodi, sui germicelli di erbe infestanti, su alcune specie di insetti terricoli.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** La dose normale d'impiego è di kg 1000/ha. Su terreni pesanti o nei casi di forti infezioni di Tracheomicosi portare tale dose a kg 1500-2000/ha. Preparare accuratamente il terreno, che deve risultare ben sminuzzato e giustamente umido. Se sono previste letamazioni o somministrazioni di torba, esse devono essere effettuate un mese prima del trattamento. La temperatura del terreno non deve essere inferiore ai 14°C e non superiore ai 32°C.

Il **TERRASAN** si può distribuire diluito in acqua con normali innaffiatori, oppure mediante l'impianto di irrigazione (non deve essere nebulizzato finemente per evitare dispersioni di gas attivi).

Bagnare dopo questo trattamento uniformemente il terreno in maniera che risulti bagnato sino a 25-30 cm. di profondità.

Per la distribuzione si può usare anche il palo iniettore praticando fori a distanza di 15-19 cm. ed effettuando subito dopo una irrigazione.

È possibile disinfettare anche terreno e terricciati in cumuli. Distribuire il **TERRASAN** in acqua sulla massa del terreno, bagnare ulteriormente con acqua, ricoprire il cumulo con un telo in plastica.

In tutti i casi, dopo 10-15 giorni dal trattamento, lavorare superficialmente il terreno al fine di favorire la dispersione del gas residuo. Attendere ancora 10-15 giorni prima di procedere alle semine o ai trapianti.

Quando si volessero applicare anche fumiganti nematocidi specifici, quali il **FESONE**, i trattamenti debbono farsi separatamente: dapprima il nematocida e dopo una settimana il **TERRASAN**.

**COMPATIBILITÀ:** Il **TERRASAN** non è compatibile con altri prodotti e pertanto va applicato da solo.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto è altamente fitotossico e va quindi applicato su terreno nudo secondo le istruzioni sopra riportate.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il **TERRASAN** è altamente velenoso per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Per la sua tecnica applicativa non disturba la popolazione degli insetti utili viventi fuori dal terreno.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



RUMIANCA

AnicAgricoltura S. p. A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Prodotto negli stabilimenti della Società **ANICAGRICOLTURA**  
Unità di Carrara-Avenza (MS)

Registrazione Ministero della sanità n. 0881 del 22 Febbraio 1973

DA NON VENDERSI: SFUSO

Peso all'origine Kg.

0886

**SENCOR**

DISERBANTE SELETTIVO

per la lotta contro le erbe infestanti di ortaggi ed erba medica

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Sencor contengono:  
g 35 di metribuzin puro;  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Possibilità di intossicazione solo per ingestione di forti quantitativi.**

**Sintomi di intossicazione:** nausea, vomito, difficoltà di respirazione, depressione del sistema nervoso centrale.

**Consigli terapeutici:** lavanda gastrica.

**Alcune controindicazioni:** bevande alcoliche, grassi e oli.

**Antidoti:** sostanze ad azione stimolante sui centri vasomotori e circolatori

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Patata: trattamento in pre-emergenza:** 1 kg/ha in terreni leggeri, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, 2 kg/ha in terreni molto pesanti;  
**ad azione:** 2,5 kg/ha in terreni pesanti, 3 kg/ha in terreni molto pesanti sempre in 500-700 litri d'acqua.

**N.B.** Il Sencor si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmara, Apollo, Bea, Bintje, Désirée, Favorita, Humalda, Kardinal, Kennebec, Majestic, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

**Pomodoro - seminato. a) pre-semina:** 0,5-0,7 kg/ha in 500-700 lt d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato, senza interrare;

**b) post-emergenza:** 1 kg/ha in terreni leggeri, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, 2 kg/ha in terreni pesanti, sempre in 500-700 lt d'acqua. Intervendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (pre-floritura) dopo aver lavorato il terreno.

**Trapiantato:** 1 kg/ha in terreni leggeri, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, 2 kg/ha in terreni pesanti sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in post-trapianto, quando le piantine hanno superato la « crisi » di trapianto ed hanno differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

**Medica:** 1 kg/ha in terreni leggeri, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti, 2 kg/ha in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua. Intervendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

**N.B.:** eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. Dopo il trattamento diserbante, non deve essere eseguita alcuna lavorazione del terreno. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (Tribunil ad esempio) per aumentare il campo di azione contro le infestazioni. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti « terreni bianchi » che formano crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità o alte temperature); c) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento.

Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

**Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 0886 del 5-6-1972

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare all'oscuro

**CLASSE III**

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

0898

# HINOSAN Liquido

FUNGICIDA

per la lotta contro il brusone del riso

## COMPOSIZIONE

g 100 di Hinosan Liquido contengono:  
g 13.5 di Ediphenosph tecnico con minimo di purezza del 90 %, corrispondenti a g 12.5 di p.a. puro;  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi d'intossicazione:** stitichezza - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi brachiali - dispnea - lacrimazione - miast - bradicardia - ipotensione - fibrillazione miocardica - convulsioni - edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0.2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0.50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detergere con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

**Alcune controindicazioni:** morfina, vitamina B<sub>12</sub>, coramina, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0898 del 17-8-1972



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi e campo d'azione:** kg 3-5 ha in 600-800 litri d'acqua contro Pyricularia oryzae, Helminthosporium oryzae, Helminthosporium sigmoideum, Hormodendrum sp., Pellicularia sp.

In caso di attacchi leggeri è sufficiente un solo intervento effettuandolo allo stadio di fine botticella-inizio spigatura; se l'attacco è invece di notevole intensità, è necessario far seguire un altro trattamento a 15 giorni di distanza.

**N.B.** - Il quantitativo di acqua per ettaro si riferisce all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Hinosan Liquido è miscibile con quasi tutti gli insetticidi a reazione neutra. Il trattamento con Hinosan Liquido può essere eseguito solamente 10 giorni dopo o prima di un intervento con Surcopur (Propanil). In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

**Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

**Nocività:** il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

**Kg 1 •**

• oppure: **Kg 5**  
» **Kg 10**



0983

**DIPTEREX Liquido**

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi

in viticoltura, orticoltura, olivicoltura, agrumicoltura, malsicoltura, risicoltura, pioppicoltura e selvicoltura.

## COMPOSIZIONE

g 100 di Dipterex Liquido contengono:  
 g 40 di triclorfon puro  
 emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE  
 Manipolare  
 con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, mialgi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Culture:** agrumi, vite, olivo, ortaggi (cavoli, bietola, sedano, pomodoro, pisello, aglio, cipolla), mais, riso, pioppo, culture forestali.

**Dosi d'impiego:** 0,12-0,25% contro larve defogliatrici (tigole dell'olivo, cavolaia e tortriche dei piselli), larve minatrici delle foglie, tignole della vite, mosca dei cavoli, della bietola e delle cipolle, maggiolini, 0,35-0,5% contro mosca delle olive, mosca degli agrumi, eula della vite, criptorinco del pioppo, processionaria del pino, 1-1,2 kg/ha contro cospette (Triops cancriformis), chironomidi (Chironomus sp., Chironotopus sp.), idrocampo ed altri insetti delle risale; 3,5 kg/ha contro agrotidi, tortricidi e contro la 1<sup>a</sup> generazione della piralide del mais.

**N.B. -** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Epoca dei trattamenti:** iniziare i trattamenti alla comparsa dei parassiti e ripeterli due o tre volte in caso di necessità alla distanza di 10-12 giorni l'uno dall'altro, nel riso è sufficiente un unico trattamento, avendo l'avvertenza di mantenere l'altezza dell'acqua per 2-3 giorni a non più di 4-6 cm dopo l'esecuzione del trattamento.

L'impiego contro la mosca delle olive è consigliabile quando l'attacco si manifesta a meno di 20 giorni dall'inizio della raccolta.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Dipterex Liquido è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari a reazione neutra non è possibile invece miscelare il Dipterex Liquido con prodotti a reazione alcalina come la poltiglia bordolese, la poltiglia solfocalcica e la calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** non irrorare su fiori aperti.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)  
 Registrazione Ministero Sanità n. 0983 del 12/12/1972

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

1007

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# KELTHANE\* EC

Acaricida selettivo

**Composizione:**

Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 48,5 di Dicozol puro  
Sostanze adesivanti, emulsionanti e solventi  
q.b. 100  
Contiene Xilolo e Cicloesano.

\* Marchio registrato dalla ROHM AND HAAS Co

**Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

— Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi d'intossicazione:**

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

— Consigli Terapeutici di massima e condizionati al caso

**Intossicazione acuta:** lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Beribitrici (luminal 0,1 - 0,2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

**Controindicazioni**

le morline e l'alcol e, per evitare la filtrazione ventricolare, l'adrenalina, la efedrina.

**TENERE LONTANO DAL FUOCO**

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA  
V.le degli Ammiragli, 81 - Tel. 53.79.041 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via S. Provera, 3 - Tel. 53.32.66  
Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 1007 Ministero della Sanità del 9/2/1973

3/82

**CARATTERISTICHE**

Il KELTHANE EC è efficace nel controllo dei vari acari. Esso ha un alto potere iniziale abbattente ed un lungo effetto residuo. Il KELTHANE EC è un acaricida selettivo e non uccide la maggior parte dei predatori. È efficace contro ragetti rossi, gialli, allungati.

**APPLICAZIONI**

Su pomacee: gr. 250 per hl.

Su drupacee: gr. 200-250 per hl.

Su vite, agrumi, nocce, nocciuolo, fragole, lampone, ortaggi gr. 200-250 per hl. Per il controllo degli acari sulle colture ornamentali in pieno campo (rose azalee, cactus, astri, crisantemi, ciclamini, dalia, gigli, gardenie, gerani, gladioli, edera, ortensia, paturnie, olivandri), usare da 125 a 250 gr. per 100 litri di acqua. Sulle piante sensibili usare la dose più bassa. Con forti attacchi si raccomanda di usare le dosi alte.

Ripetere i trattamenti a seconda della necessità.

Trittare accuratamente la pianta onde assicurare una completa copertura di tutte le foglie. Sulle foglie difficili a bagnarsi aggiungere l'ETALDYN.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il KELTHANE EC è compatibile con la maggior parte degli altri insetticidi e fungicidi, e può essere usato da solo o in combinazione con Parathion, Malathion, Arseniato di Piombo, Dithane, Karathane\*, zolfo ed olii. Non deve essere usato in combinazione con alcun pesticida non compatibile con il solvente base della formulazione.

\* Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare gli alberi da frutto durante la fioritura.

Non trattare su melanzane: tale coltura può essere danneggiata.

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalle zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.



1038

# TRIBUNIL Granulare

DISERBANTE SELETTIVO

## COMPOSIZIONE

g 100 di Tribunil Granulare contengono:  
g 4,3 di methabenzthiazuron tecnico con minimo di purezza del 95 %, pari a g 4 di p.a. puro;  
adesivanti ed inerti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1038 del 29.9.72



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agraria  
Consulenza

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Grano:** 50-70 kg/ha eseguendo il trattamento in pre-emergenza al momento della semina; tale intervento è particolarmente efficace contro le infestanti graminacee (ad es. Alopecurus, Apera, Poa).

**40-50 kg/ha** eseguendo il trattamento in post-emergenza dalla 2ª foglia fino all'inizio dell'accrescimento del grano.

**Pisello, girasole:** 50-70 kg/ha intervenendo in pre-emergenza della coltura.

**Aglio:** 50-70 kg/ha intervenendo in autunno in pre-emergenza della coltura o a fine inverno a seconda che le infestanti siano a prevalente nascita autunnale o primaverile.

**Erba medica:** 50-70 kg/ha intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

**Avvertenze:** il diserbo con Tribunil Granulare non deve essere eseguito in terreni torbosi. La dose minima si impiega in terreni leggeri. Il trattamento può essere eseguito solo dopo una quindicina di giorni da una concimazione azotata, dopo il trattamento con Tribunil Granulare si potranno invece effettuare, se necessario, concimazioni azotate frazionate. E' da escludersi però l'impiego della calcioammonide sia prima che dopo il trattamento con Tribunil Granulare. La semina dell'erba medica nei campi diserbati può essere eseguita almeno 20 giorni dopo il trattamento. Se in estate, dopo la coltura diserbata, viene effettuata una seconda coltura (ad es. fagioli, zucchini), è necessario eseguire un'aratura profonda prima della semina o del trapianto.

**N.B. -** Si sono dimostrate resistenti al Tribunil Granulare alcune infestanti annuali, come Veccia, Avena selvatica, Polygonum convolvulus, Galium aparine e perennanti come cirso, artemisia, romice, convolvolo e tarassaco (solifone).

**Compatibilità:** il prodotto deve essere distribuito da solo.

**Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e di impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni ed avvertenze, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

**Nocività:** il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospensione:** i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare all'asciutto

Kg

1066

## ISTRUZIONI PER L'U

**Dosi d'impiego:** 0,15-0,2 % contro la ticchiolatura delle pomacee, septoriosi del pero, bolle e perforazione delle foglie del pero (trattamenti primaverili-estivi), alter-nariosi e peronospora del pomodoro, peronospora del sedano, della patata, della cipolla e del cetriolo, antracnosi e ruggine del pisello e del fagiolo, ticchiolatura e peronospora della rosa, fumagine e marciume bruno dei frutti degli agrumi.

0,3-0,4 % contro la bolle e la perforazione delle foglie del pero (tratta-mento autunnale alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del rigon-fimento delle gemme).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** lo Ziram 90 Bayer è miscibile con quasi tutti gli antiparasi-tari a reazione neutra. In caso di miscele devono essere seguite le mi-sure precauzionali previste per il prodotto più tossico e rispettato il periodo di carenza più lungo.

**Fitossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni il prodotto non dà origine a fendimen-ti fitossici. Solo le varietà di pero Spadone, Gentil bianca, Gentilone, Ca-mellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Ziram 90 Bayer.

**Nocività:** il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo ad insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Evitare però che galli-nacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: g 100  
» Kg 5

## CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## ZIRAM 90 BAYER

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi

in frutticoltura, orticoltura, floricoltura ed agrumicoltura

## COMPOSIZIONE

g 100 di Ziram 90 Bayer contengono:

g 90 di ziram tecnico con minimo di purezza del 90 %, pari a g 81 di p.a. puro;  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confe-zione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro-dotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sostanza nociva per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

**Sintomi d'intossicazione:** nausea - vomito - coliche addominali - diarrea - rimor-rea - broncospasmo - irregolarità - prostrazione - irradiazione nervosa seguita da astenia o paralisi - lacrimazione - dermatosi - congestione del viso quando il paziente ha bevuto alcool.

**Consigli terapeutici:** lavanda gastrica - terapia sintomatica: ossigenoterapia - respirazione artificiale - antistaminici - soluzioni glucosate endovenose - vitamina C e complesso B.

**Controindicazioni:** bevande alcoliche, grassi e olii.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1066 del 9.2.73



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agricola  
Commercio

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



1086



# BENLATE®

**FUNGICIDA**

© Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours &amp; Co. (Inc.)

**COMPOSIZIONE**

 Benomyl puro: g 50.  
 Ingredienti inerti quanto basta a g 100.

Classe IV

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO**
**Caratteristiche**

Il BENLATE è un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di melo, pero, drupacee, vite, frumento, nocciuolo, colture floreali ed ornamentali.

**Uso e dosi di impiego**

Le dosi di impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri di acqua

**Frumento:** contro Oidio, Mal del piede, Septoriosi, Fusariosi, trattamento con 400-500 g/ha di BENLATE, distribuiti con 5-8 ettolitri di acqua, intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della soggia (per aumentare la polivalenza d'azione, in particolare contro la ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg. 2 per ettaro di maneb o di mancozeb), per la raccolta del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Carie, Carbone, 200 g per quintale di semente

**Mandorlo:** contro Monilia, 2-3 trattamenti con 100 g alio stad o di piumetta rosea, ed in fioritura (eventualmente eseguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 120-150 g in miscela con olio minerale)

**Nocciuolo:** contro Gloeosporium, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie, con 100 g

**Pesce, Ciliegio, Susino, Albicocco, Nettare:**

• contro Fusarium, trattamenti ripetuti con 100 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie.

• contro Monilia, Ticholauria, Botrite e Oidio, trattamenti con 60 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento è indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria). Per l'Oidio e la Ticholauria continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

**Pomacee (melo e pero):**

- a) contro Gloeosporium e Botrytis (malattie della conservazione): a) trattamenti di pre-raccolta: 60 g (nel caso di varietà particolarmente sensibili, si consiglia di aumentare la dose a 100 g);
- b) trattamenti di post-raccolta, per essiccazione o per immersione con sospensioni allo 0,15 - 0,20% (150 - 200 g per non oltre 30 secondi).

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione.

La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da Ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica), oppure diluita (ad es. 1 a 100) prima del suo scarico dalle vasche.

- contro Ticholauria ed Oidio, trattamenti con 60 g ad intervalli settimanali a partire dal momento di reattività della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antiticholaurici (quali mancozeb, dodina).
- Vite:**
- contro Botrytis, trattamenti con 60 g subito prima della fioritura per le varietà sensibili alla botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 15 litri di acqua bagnando accuratamente i grappoli.
- contro Oidio trattamenti con 60 g a partire dalla fase di gamma rossa e 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo le norme calendarie antiodico.

Il BENLATE non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

**Culture floreali**

- **Crisantemi:** contro Botrytis e Septoria trattamenti con 60 g ogni 15 giorni sulla vegetazione. Contro Tracheomiceliosi (Verticilliosi e Fusariosi) trattare con 2-3 g/mq; innaffiare il terreno tre settimane dopo l'impianto, allestendo 2-3 trattamenti alla cadenza di 10-15 giorni.

• **Garfani:** contro Fialoforeti, trattamento al terreno con 0,5-1 g di BENLATE in 10 l di acqua per mq e ripetere le applicazioni ogni 15 giorni per la durata del ciclo vegetativo come trattamento preventivo. In caso di infezione già in atto, effettuare al primo apparire della malattia, un trattamento al terreno con 4 g di BENLATE in 10 l di acqua per mq, facendolo seguire da trattamenti ogni 15 giorni con la dose di 1 g in 10 l di acqua per mq. Contro Fusarium e Verticillium, trattare con 2 g di BENLATE per mq con la stessa modalità applicative descritte per la Phialophora.

• **Giadiolo e bulboso** (quali Tulipani, Gigli, Friele): contro marciumi da Fusarium Botrytis, Penicillium, Sclerotinia, immergere i bulbi per la durata di 15-20 minuti in una soluzione di 200 g di BENLATE per 100 l di acqua.

• **Rose:** contro Oidio e «Black Spot», trattamenti con 60-80 g ai primi sintomi della malattia e ripetere ogni 7-12 giorni. Usare la dose più alta e l'intervallo più ravvicinato in caso di varietà particolarmente sensibili all'Oidio o di andamento stagionale sfavorevole.

**Culture Ornamentali**

• **Cipresso:** contro Cancro (Coryneum Cardinale), trattamenti primaverili ed autunnali con 80 g

• **Platano:** contro Ceratocystis fimbriata e Gloeosporium platani: trattamenti primaverili, eventualmente ripetuti durante l'anno, con 80-100 g

**Preparazione della poltiglia**

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di BENLATE in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

**Avvertenze.** Ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti si raccomanda di non usare soltanto BENLATE. Pertanto in tali circostanze o si usi BENLATE, alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida, avente una azione differente da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni, nel programma dei trattamenti BENLATE con tale fungicida. Nelle zone o località ove già si rilevi: a) presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare i benzimidazoli.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
**COMPATIBILITA'**

Il BENLATE è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi in commercio.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA'**

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su colture frutticole (pomacee, drupacee) e viticole, e 30 giorni prima su frumento. In caso di trattamenti post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DUPONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.**

20093 Cologno Monzese (MI) - Via A. Volta, 16

**Stabilimento di produzione**

Ravit S.p.A. - Paganica (Aq)

Registrazione n. 1086 del Ministero della Sanità del 14 ottobre 1972

**DA NON VENDERSI SFUSO**

## Peso netto kg

1187

# MICOZEB 45

**Anticrittogamico agricolo per la lotta contro le principali malattie del Melo - Pero - Vite e Garofano in pieno campo**

**COMPOSIZIONE:** su gr 100  
MANCOZEB puro  
Bagnanti, disperdenti ed Inerti q.b. a

gr 80  
gr 100

## CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

#### Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

#### Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il MICOZEB 45 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua: gr 200-250 contro la Peronospora della vite, Tichiolatura del melo e del pero; gr 150-200; contro Ruggine del garofano in pieno campo. Stemperare il prodotto in poca acqua e sotto agitazione, portare al volume desiderato con acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**Compatibilità:** Il MICOZEB 45 è miscibile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) e olii bianchi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili al MANCOZEB: Abate Fetel, Armella Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zecchermannia.

Intervallo che deve essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

« **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. »

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. »  
« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. »



**TERRANALISI s.n.c.**

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

**VERCHIM ASTERIAS - OZZANO EMILIA (Bologna)**

Registrazione N. 1187 del 6 aprile 1973 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO NETTO kg**

1207

# SELINON 50 Liquido

**FUNSETTICIDA - FUNGICIDA**

**DISPERBANTE**

## COMPOSIZIONE

g 100 di Selinon 50 Liquido contengono:  
g 44 di Dnoc puro sotto forma di sale ammonico ( 9 50).  
sospensivanti e diluenti quanto basta a 100

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

**Nome precauzionale:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non consumare né colture, piante e bovande o foraggi di animali che abbiano avuto contatto con questo prodotto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

**Sintomi d'intossicazione:** sudorazione, sete, nausea, spossatezza ed agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e parestesie respiratoria e circolatoria.

**Consigli terapeutici:** intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio al 1%, ed iposolito di sodio al 5%. Emetici e catartici se non hanno effetto. È consigliata la lavanda gastrica se si sospetta l'assunzione di tossici. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Cumulare le somministrazioni con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni di ghiaccio. Somministrare l'alcol, clisteri di acqua fredda. Trasfusioni o flobion glucosate al 5%, o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di allungata ipotensione. Metil o propilchlopiridato per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

**Antidoti:** per intossicazione: atropina.

BRAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Ufficio di  
Produzione. Caricatore. Milano  
Ministero Sanità n. 1207 del 14-1-74  
Sezione

**FRANKFURTER KASSENKREITZ**

Divisione Agricoltura

Journal of Management Inquiry 17(1)

**PRAYER ITALIA S.p.A. - MILANO**

CONFIDENTIAL - THIS DOCUMENT IS UNCLASSIFIED

**ISTRUZIONI PER L'USO**[illegible]

Liquido  
Olivicoltura: 0,8-1,5% contro cocciniglie (Sassetia oleae o mezzograno di pepe) o fumaggine eseguendo il trattamento tra gennaio e febbraio a temperature minime superiori a 10°C. La dose massima può essere impiegata entro il mese di gennaio e solo su piante completamente ricoperte dalla fumaggine.

**Momento del trattamento:** scegliere di preferenza le giornate molto umide, a cielo coperto e senza vento, in modo che la soluzione asciughi len-

**DISERBANTE.** Grano: kg 4,6 per ettaro diluiti in 300-600 litri d'acqua. Contro tutte le erbe infestanti: compresse chele residue resistenti agli erbicidi organici, come Marracane e clomazone o Marracina e clomazone modica (Cannomil), Veronica spumosa (Veronit) e Stotaria media (Stotaria). In alternativa, si può usare il prodotto con cui il fumento presenta 3,4 foglie, fino alla fine dell'accrescimento e quindi tra gennaio e febbraio. La semina del trifoglio nella media o del trifoglio nei campi diserbati con Selinon 50 Liquido può essere eseguita 15 giorni dopo il trattamento.

**NON INTERVENIRE** in giornate soleggiate, quando è scomparsa la brisa o la brezza, cioè nel primo pomeriggio. Il trattamento con Selinon 50 Liquido, effettuato qualche

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il Selenion 50, liquido nell'impietto come inestetica-lunghezza, è compatibile con tutti i prodotti della linea Selenion. La miscela permette di combattere contemporaneamente anche le uova di raglini sotti. Nell'impietto come diserbante su terreno incolto, il Selenion 50 può essere impiegato da solo. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere rispettati anche i tempi di attesa per l'uso alimentare. **Consigli:** qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa. **Attenzione:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate nella etichetta. Trattare sempre a germine completamente fermo. Il trattamento con Selenion 50 liquido non deve essere eseguito durante il fiorimento.

**Nocività:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e piante acquatiche. Non deve essere applicato su piante da frutto o ornamentali presenti sottopavimento (carciofi, altri ortaggi e foraggi).

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto, come insetticida, 20 giorni prima del raccolto, come diserbante.**

**Attenzione -** Da Impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare al riparo dal gelo





1243

**idrolin<sup>p</sup>****COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI**

32,9 gr. ENDOSULFAN puro

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, N° 1255.

**CLASSE I****VELENO****NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Durante la preparazione e l'impiego usare guanti, tute, maschere ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei (p.es. portare le scatole vuote in luogo appartato e bruciarle)
- le confezioni che contenevano il prodotto
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa; convulsioni.

**CONSIGLI TERAPEUTICI:** Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (Luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico. Controindicazioni: la morfina e per evitare la fibrillazione ventricolare l'adrenalina, l'efedrina e l'alcool.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

**CAMPI D'IMPIEGO E DOSI**

Frutticoltura (Pomacee, Drupacee):	contro minatori fogliari (Cecidomyia, Lithocolletia, Nepticula)	200-250 gr/ettolito
	contro afidi, psille, teftridini, antonomo del melo e pero, maggiolino ed eriofidi	100-200 gr/ettolito
Viticoltura:	contro cicaline e tignole	100-200 gr/ettolito
Barbabietola da zucchero:	contro cileone, altica, nottue, lisso ed afidi	1,2-1,8 kg per ettaro in 500-800 litri d'acqua
Orticoltura:	contro afidi, aleurodidi, nottue e cavolaia	100-200 gr/ettolito
Piante ornamentali ed industriali:	contro cimici, Apion, Fitonoma, Oziorinco, Punteruolo, Tripidi, Cecidonia	100-200 gr/hl
Patata:	Contro derifora, afidi e nottue	100-200 gr/ettolito
Fragola:	contro tarsonemide, tortrici ed afidi	100-200 gr/ettolito.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** IDROLIN P è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHIO DI NOCIVITA':** Si consiglia di evitare i trattamenti nelle ore del volo delle api. E' nocivo verso gli animali domestici ed il bestiame, mentre è altamente tossico verso i pesci. Non contaminare mangimi e acque pesche o destinate all'allevamento del bestiame.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

"Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni che possono derivare da uso improprio del prodotto".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. &amp; A. MARGESIN S.p.A. - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE (BZ)

Officina di produzione: SARIAS S.p.A., Faenza, Via San Silvestro

REGISTRAZIONE N° 1243 DEL 28-2-1974 DEL MINISTERO DELLA SANITA'

DA NON VENDERSI SFUSO



1270

## BAYER 323

### DISERBANTE SELETTIVO per mais

#### COMPOSIZIONE

- g 100 di Bayer 323 contengono:  
 g 48,9 di metabenzothiazuron tecnico mon minimo di purezza del 90 %, pari a g 44 di p.a. puro;  
 g 19,5 di atrazina tecnica con minimo di purezza del 97 %, pari a g 19 di p.a. puro;  
 sospensivanti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1270 del 28-6-1973

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Consulenti:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



#### ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 3-4 kg ha in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompe, intervenendo in pre-emergenza della coltura. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

**Avvertenze:** Il terreno da diserbare deve essere ben sminuzzato e possibilmente rullato. In caso di letamazione del terreno si deve procedere al suo interrimento per non avere influenze negative sull'efficacia del prodotto. Non effettuare il diserbo in terreni torbosi. Durante il trattamento evitare che il prodotto giunga a contatto con altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri trattamenti. Se, dopo il trattamento, si verifica un ritardo di piogge è necessario ricorrere ad irrigazione superficiale per ottenere la migliore efficacia erbicida. Se, dopo il trattamento, si rende necessaria una sarchiatura per arieggiare il terreno questa dovrà essere eseguita superficialmente per evitare l'interrimento dell'erbicida. Il mais diserbatto non può essere consociato ad altre colture. Dopo la raccolta effettuare una lavorazione profonda del terreno. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco, fagioli). Non ripetere il trattamento nello stesso terreno prima di 7 mesi.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** Il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri preparati.

**Fitossicità:** In condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni e avvertenze il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

**Noctività:** Il prodotto, se impiegato secondo le sopracitate istruzioni, non è nocivo ad insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in pre-emergenza del mais.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5  
» Kg 25

1273

# DICOFOL Bayer

**ACARICIDA SELETTIVO**  
per trattamenti liquidi  
in agrumicoltura, viticoltura, orticoltura,  
fragolicoltura e floricoltura.

CLASSE III

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

## COMPOSIZIONE

g 100 di Dicofol Bayer contengono:  
g 41 di dicofol tecnico con minimo di purezza dell'85 %, pari a g 35  
di p.a. puro;  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di Intossicazione:** vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

**Consigli terapeutici:** intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (Luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino all'eliminazione completa del tossico.

Controindicata la morfina e, per evitare la fibrillazione ventricolare, controindicate l'adrenalina e l'efedrina, ed alcool

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,12-0,15 %, intervenendo all'inizio dell'infestazione.

**N.B.** Per ottenere i migliori risultati, è consigliabile bagnare abbondantemente e uniformemente la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** Il Dicofol Bayer è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra, compresi gli oli minerali. Non deve essere miscelato con antiparassitari alcalini (polisolfuri ad es.). In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

**Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici. Non intervenire su melanzane.

**Nocività:** il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO  
Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)  
Registrazione Ministero Sanità n. 1273 del 16.11.73  
**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare all'asciutto

**Kg 5 •**



• oppure: Kg 10

» Kg 25

1287

# NABAM Bayer

FUNGICIDA - DISALGANTE  
per risicoltura

## COMPOSIZIONE

g 100 di Nabam Bayer contengono:  
g 90 di nabam puro da tecnico con minimo di purezza del 90 %.

**Natura del rischio:** intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non opere e contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Riferire immediatamente con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto bruciandole ed interrandole a debita profondità (30-40 cm.).

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
**Terapia:** a) in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 1287 del 28-6-73

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Riso.**  
**Concia del seme:** contro alghe o miliattie fungine presenti nel seme: kg 2-2,5 q.le di seme di riso, inumidito ma non pregerminato, effettuando la concia immediatamente prima della semina.

**Contro le alghe in risaia già allagata:** a) Trattamenti curativi: kg 7,8/ha intervenendo all'inizio della comparsa delle alghe; kg 10/ha in caso di attacco già diffuso o in caso di basse temperature. E' necessario che l'altezza dell'acqua non sia superiore a 10-15 cm. Il prodotto può essere distribuito con l'ausilio di una pompa e quindi sciolto nell'acqua occorrente per trattare tutta la superficie da proteggere in un quantitativo d'acqua che dipende esclusivamente dal tipo di pompa (a basso o ad alto volume).  
b) Trattamenti preventivi: kg 5,2/ha frazionando tale dose in un periodo di 7,8 giorni, iniziando prima che le alghe affiorino e cioè circa una settimana dopo la semina. Trattandosi di una polvere solubile, è sufficiente disperdere all'imboccatura («bocchetta») della cannaera del recipiente contenente il prodotto e opportunamente forati in modo da permettere l'entrata dell'acqua da una parte e l'uscita della soluzione dall'altra.

## Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Nabam Bayer è miscibile con i più comuni insetticidi (Dipterex Liquido ad es.). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

1301

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Orticoltura: 0,1 % contro afidi, cavolaia, nottue, dorifora, altica, tentredini, cecidomia, tripidi, tortrici, tignole, con buona azione secondaria contro acari.

Viticultura: 0,1 % contro tignole dell'uva, tortrice, eulia, cicaline, con buona azione secondaria contro gli acari.

Agrumicoltura: 0,1 % contro afidi, tignola e fetola; 0,2 % contro cocciniglie, con buona azione secondaria contro gli acari.

Olivicoltura: 0,1 % contro tignola e tripide; 0,2 % contro le cocciniglie.

Floricoltura: 0,1 % contro larve defogliatrici (tentredini della rosa), afidi e nottue; 0,15 % contro bega del garofano (tortrice), tripidi, acari e cocciniglie.

N.B. - I trattamenti si eseguono alla comparsa degli insetti; nel caso delle cocciniglie quando compaiono le neanidi.

Disinfestazione del terreno: 8-15 kg ha, diluiti in 500-800 lt di acqua, a seconda del tipo di pompa, contro elateridi, grillotalpa, maggiolini ed altre larve di coleotteri, lepidotteri e ditteri (ad es. Ilemia).

N.B. - Dopo aver irrorato il prodotto in modo uniforme sul terreno preventivamente lavorato, è necessario effettuare un'accurata lavorazione superficiale mediante epiratura o fresatura, al fine di distribuire uniformemente il prodotto nel terreno.

## Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Bayrusil è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non miscelare con prodotti a base di oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: in floricoltura, data la molteplicità di specie e varietà coltivate, è consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

## Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare al riparo dal gelo

Kg



BAYRUSIL

INSESTICIDA

per trattamenti liquidi in orticoltura, viticoltura, agrumicoltura, olivicoltura, floricoltura e per la disinfestazione del terreno

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bayrusil contengono:

g 25 di diethinaphion tecnico con minimo di purezza del 98 %, pari a g 24,5 di p.a.;

emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

Natura del rischio: intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto bruciandole ed interrando a debita profondità (30-40 cm.). In caso di malesere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

Consigli terapeutici: salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di sollato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccia atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detergere con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Alcune controindicazioni: morfina, vitamina B<sub>12</sub>, coramina, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di confezionamento: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1301 del 2.4.76

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



1307

**STAM® LV - 35****CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****LIQUIDO EMULSIONABILE** - Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso.**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:  
 35 g di Propanil p. a. puro  
 Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi  
 Contiene «ISOFORONE»

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Indossare maschere e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

«Il prodotto contiene anche isoforone che ha azione narcotica. Irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo (pat. renale).  
 Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC»

**CARATTERISTICHE**

Lo STAM LV 35 è un formulato a base di Propanil avente la caratteristica di venir assorbito molto rapidamente dalle infestanti delle risaie per cui la sua azione erbicida è più pronta e più sicura.  
 Lo STAM LV-35 agisce sul giovane anche a temperature eccezionalmente basse (11 - 12° C).

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Dosi d'impiego

Contro giovane con 2-3-4 foglie, ma in prevalenza sulla terza foglia: kg 13 per ettaro

Contro giovane con 3-4 foglie e qualche pianta all'inizio dell'accrescimento: kg 16 per ettaro

Contro giovane dallo stadio di 3-4 foglie all'accrescimento con non più di 2 germogli secondari per pianta: kg 19-20 per ettaro

Aumentare la dose d'impiego di 2 kg per ettaro qualora si operi su giovane «invecchiato»: vale a dire con sviluppo fogliare meno avanzato del normale, ma con apparato radicale molto sviluppato e profondo.

Lo STAM LV 35 si applica in post-emergenza, con la seguente tecnica applicativa: asciutta della risaia prima del trattamento; reimmissione dell'acqua 3-4 ore dopo l'esecuzione dello stesso; mantenimento di un alto livello d'acqua per 8-10 giorni, avendo l'avvertenza di non eccedere nei volumi d'acqua quando la vegetazione del riso è debole e poco sviluppata.

Lo STAM LV 35 ha dimostrato di svolgere una rapida azione erbicida anche nel confronto delle Ciperacee e delle Alismacee nonché una certa efficacia anche contro lo *Scirpus maritimus* ed il *Butomus umbellatus*.

Lo STAM LV-35 può essere distribuito con volumi d'acqua molto bassi: lit. 280-300 per ettaro, impiegando pompe montate su trattori. Le pompe usate per il diserbo con STAM LV-35 devono erogare una pressione minima di 25 Atm. e avere ugelli di diametro non superiore a millimetri 1-1,2.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento, onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture vicine sensibili (medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, od altre).

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Lo STAM LV 35 per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

**Avvertenza:** in caso di miscelazione con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Lo STAM LV 35 è selettivo nei confronti del riso; tuttavia talvolta in caso di temperature elevate si può riscontrare qualche bruciatura apicale sulle foglie che però scompare dopo qualche giorno.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano, via Piave 2

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano, via Siemens 12

Registrazione Nr. 1307 del 11-8-1973 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto Kg.

• Marchio registrato dalla Rohm & Haas Co. - Filadelfia (U.S.A.)



**AMONN FITOCHIMICA SPA**  
**BOLZANO, VIA PIAVE 2**



1313

**UNDENE 25**

**CARBAMATO INSETTICIDA**  
per trattamenti liquidi in orticoltura, frutticoltura,  
floricoltura, olivicoltura e agrumicoltura

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Undene 25 contengono:  
g 27 di Arprocarb tecnico con minimo di purezza del 90 %, pari a g 25  
di p.a. puro;  
sospensivanti, bagnanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** Intossicazione grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 m cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).**

**Sintomi d'intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio; lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare atropina in dosi eccessive, specialmente ai bambini. Controindicata le ossime (PAM, Contralvon, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Dosi d'impiego: 0,1-0,15 % contro afidi e dorifora; 0,2-0,25 % contro larve defogliatrici, cocciniglie e afide lanigero.

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** l'Undene 25 è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra; evitare la miscela con mezzi alcalini.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

**Nocività:** il prodotto è nocivo ad insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione** - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO  
Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)  
Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)  
Registrazione Ministero Sanità n. 1313 del 31.10.75

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**Kg**



**BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)**

Divisione Agraria

Commercialmente:

**BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO**



**II CLASSE**



1331

# • **AGERZOL «500»**

**DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO**

Liquido emulsionabile da diluire nell'acqua

**COMPOSIZIONE:** 2,4-D (acido 2,4-dicloroossiacetico) puro g 30,5 (otto parti di estere butil-glicolico), coformanti quanto basta a 100.  
Contenitore all'oscuro.

**CLASSE III**  
**ATTENZIONE**  
**manipolare con prudenza**

## **NATURA DEL RINCHIO**

Seleziona pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## **MODALITÀ PRECAUZIONALI**

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali
- conservare la confezione ben chiusa;
- non mangiare e non masticare durante l'impiego del prodotto;
- non bere e non fumare durante o con l'acqua;
- non operare contro vento;
- non toccare la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione è bene di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
Sintomi: vomito, diarrea, dolore addominale, bruciore alla bocca, irritazione delle mucose, ipertensione, dermatiti da contatto, ansia di contrazione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.  
Trattamento: lavanda gastrica, lavaggio nasale, lavaggio oculare, ossigenoterapia, sedativi duri, sollievo di ch-  
Centrifugazione: è sconsigliata la dialisi.



**Roussel-Hoechst Agrovat S.p.A.**

20100 Milano - Casella Postale 1047

Officina di produzione S.I.L.L.A. S.p.A. - Roma

Registrazione n. 1331 del 18.1.74 del Ministero della Sanità

• Marchio registrato della Procidia S.A. - Marzaglia

I topolipi sono marchi registrati rispettivamente della  
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Altrngesellschaft - Francoforte s. Meno

## **MODALITÀ DI IMPIEGO**

Diluire la dose di Agrozol 500 in 200/300 litri di acqua in funzione delle caratteristiche della macchina usata. Lavare accuratamente al termine delle operazioni con acqua e soda tutti i recipienti e gli attrezzi del prodotto. Il prodotto è raccomandato, se ciò è possibile, l'impiego di un apparecchio esclusivamente riservato al diserbo.

## **USI PRINCIPALI**

Agrozol 500 è un diserbante ormonico selettivo a base volatile per la lotta contro le zede infestanti del grano e dei cereali svernanti (forzo, avena, segale), che mantiene la sua efficacia anche su piante bagnate dalla rugiada o dalla pioggia.

## **EPOCA DEL TRATTAMENTO**

Trattare nel periodo che intercorre tra l'ontazione della testa foglia del culmo principale e l'inizio della fioritura. Il diserbo deve essere effettuato in condizioni di temperatura superiore ai 10°C in stato di marcescenza. La temperatura all'atto del trattamento non deve essere inferiore ai 10°C.

## **DOSI DI IMPIEGO**

Con tempo secco e asciutto e contro le infestanti più sensibili (vecchie, pasovero) Kg 0,400-0,800 per ettaro. Con tempo piovoso e freddo contro le infestanti meno sensibili o più resistenti (resoncelli, senopi, cornici, crinella, salinaria) Kg 0,800-1,200 per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

## **COMPATIBILITÀ**

Agrozol 500 non è miscibile con altri antiparassitari.

## **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi, fiori, colture ornamentali, leguminose e arbusti. Evitare il contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

## **RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pascoli ed il bestiame.  
Non pascolare almeno 20 giorni dal trattamento prima di lasciare pascolare il bestiame in zone infestate. Evitare il contatto con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

## **SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

**CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.**

Il rispetto della prudenza, l'attenzione e la condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alla persona ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

1.1183

kg







1385

## TRIBUNIL S

### DISERBANTE SELETTIVO per la patata

CLASSE III  
ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

#### COMPOSIZIONE

- g 100 di Tribunil S contengono:  
 g 25,6 di methabenzthiazuron tecnico con minimo di purezza del 90 %, pari a g 23 di p.a. puro;  
 g 15,6 di metribuzin tecnico con un minimo di purezza del 90 %, pari a g 14 di p.a. puro;  
 sospensivanti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Possibilità di intossicazione solo per ingestione di forti quantitativi.**

**Sintomi di intossicazione:** nausea, vomito, difficoltà di respirazione, depressione del sistema nervoso centrale.

**Consigli terapeutici:** lavanda gastrica.

**Alcune controindicazioni:** bevande alcoliche, grassi e oli.

**Antidoti:** sostanze ad azione stimolante sui centri vasomotori e circolatori.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 135 del 20.9.73



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Commissariati:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



#### ISTRUZIONI PER L'USO

2-3 kg/ha in terreni leggeri; 3-4 kg/ha in terreni di medio impasto; 4-5 kg/ha in terreni pesanti, diluiti in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, intervenendo in pre-emergenza della coltura ed eseguendo l'unica e definitiva rincalzatura dopo la semina e prima dell'intervento diserbante.

**Avvertenze:** affinché il prodotto eserciti in pieno la sua azione diserbante, è necessario che nei 10 giorni successivi al trattamento stesso cada una pioggia. In caso contrario i risultati possono essere parziali. Il terreno da diserbare deve essere ben amminuzzato. In caso di letamezione del terreno si deve procedere all'interramento del letame per non avere influenze negative sull'efficacia del prodotto. Non effettuare il diserbo in terreni torbosi e in terreni permeabili (ghiaia, sabbiosi). Durante il trattamento evitare i superdosaggi (ad esempio doppio passaggio sulla stessa superficie) e che il prodotto giunga a contatto con altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati prima di utilizzarli per altri trattamenti. Dopo il trattamento diserbante non deve essere eseguita alcuna lavorazione del terreno. Dopo la raccolta effettuare una lavorazione profonda del terreno.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri preparati.

**Il prodotto può essere usato solamente in pre-emergenza.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

1386

# Endosulfan 35 P.B. Bayer

## INSETTICIDA

per trattamenti in frutticoltura, bieticoltura, orticoltura, floricoltura, piante forestali e piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

## COMPOSIZIONE

g 100 di Endosulfan 35 P.B. Bayer contengono:

g 33 di endosulfan puro;

sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## CLASSE I



VELENO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi d'intossicazione:** vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

**Consigli terapeutici: Intossicazione acuta:** lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la tipicità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal g 0,1-0,2) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Flebotomi di soluzione fisiologica contro la ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

**Controindicazioni:** la morfina e l'alcool, e per evitare la fibrillazione ventricolare l'adrenalina e l'efedrina.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Colture:** Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); **Drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino); **Pomacee** (melo e pero); **Nocciolo, Patata, Fragola, Ortaggi** (cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia e da costa, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago); **Barbabietola da zucchero, Colture forestali, Colture floreali ed ornamentali** in pieno campo e in serra.

**Dosi d'impiego:** 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua) contro afidi, psilla del pero, cicaline, eulia, minatrice delle foglie (compresi gli adulti di Lithocolletis), tentredini, antonome del melo e del pero, afide lanigero, eriofide del nocciolo, tignole, aleurodidi.

kg 1,2-1,5/ha contro altica, cleono, lixus e afidi della bietola, tortricidi e afidi delle fragole, dorifora e afidi della patata.

**N.B.:** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

### Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** è tossico per i pesci, insetti utili, animali domestici e bestiame.

### Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1386 del 29-9-1973

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

1443

# VOLATHION Liquido

INSETTICIDA

a lunga durata d'azione  
per la disinfestazione preventiva di magazzini  
in cui si conservano sostanze alimentari  
(grano, mais, riso, ortaggi, legumi) o tabacco

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Volathion liquido contengono:
- g 11,8 di dietilofosforilacetonitrile tecnico con minimo di purezza dell'85 %, parti a g 10 di p.a. puro; emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi d'intossicazione:** scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - lacerazione - miost - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spastica atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

**Alcune controindicazioni:** morfina, vitamina B<sub>1</sub>, coramina, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)  
Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 1443 del 2/4-1-74



BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola  
Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Il Volathion Liquido agisce contro gli insetti che attaccano le derrate alimentari immagazzinate e il tabacco, come calandra (Calandra granaria, Calandra oryzae, Calandra zeamais), Tenebrione mugnaio (Tenebrio molitor), Struggigrano (Tenebrio mauritanicus), Trogodermite (Trogoderma granarium), Lasioderma (Lasioderma serricorne), tonchio del pisello (Bruchus rufimanus), tonchio del fagiolo (Acanthoscelides obtectus), dermestidi (Dermestes spp.), tignole dei cereali (Ephestia spp., Plodia spp., Sitotroga spp.), tignola del cacao (Ephestia elutella).

**Dosi e modo d'impiego:** il Volathion Liquido deve essere irrorato su pavimento, pareti e soffitto dei locali 2-3 giorni prima di porvi le derrate alimentari, alla dose dell'1 % (1 kg in 100 litri d'acqua) distribuendo 5-10 litri di soluzione ogni 100 mq di superficie. Nel caso che le superfici siano in legno o comunque di materiale molto poroso è necessario elevare la quantità di soluzione a 20-40 litri ogni 100 mq. Qualora le superfici presentino fessure o anfrattuosità, è necessario fare in modo che il prodotto le compenetri completamente per raggiungere gli insetti annidati.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Miscibilità:** dato il suo largo spettro d'azione, il prodotto non deve essere miscelato con altri principi attivi.

**Fitotossicità:** dato il suo particolare modo d'impiego, il prodotto non può dar origine a fenomeni fitotossici.

**Nocività:** se impiegato secondo le istruzioni e precauzioni sopra e sotto-citate, il prodotto non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Eseguire il trattamento 2-3 giorni prima dell'immissione delle derrate alimentari nei magazzini.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti in etichetta.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare al riparo dal gelo

**Kg 1 •**

• oppure: Kg 5  
» Kg 10



1461

# BAYER 523

DISERBANTE SELETTIVO  
per mais

CLASSE III  
ATTENZIONE  
Maltore  
con prudenza

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Bayer 523 contengono:  
g 58,3 di methabenztriazuron tecnico con minimo di purezza del 90 %, pari a g 52,5 di p.a. puro;  
g 12,9 di atrazina tecnica con minimo di purezza del 97 %, pari a g 12,5 di p.a. puro;  
sospensivanti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 1461 del 7.3.74



BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Consorzio

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 3-4 kg ha in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, intervenendo in pre-emergenza della cultura. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

**Avvertenze:** Il terreno da diserbare deve essere ben sminuzzato e possibilmente rullato. In caso di infestazione del terreno si deve procedere al suo interrimento per non avere influenze negative sull'efficacia del prodotto. Non effettuare il diserbo in terreni tortosi. Durante il trattamento evitare che il prodotto giunga a contatto con altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri trattamenti. Se, dopo il trattamento, si verifica un ritardo di pioggia è necessario ricorrere ad irrigazione superficiale per ottenere la migliore efficacia erbicida. Se, dopo il trattamento, si rende necessaria una sarchiatura per arieggiare il terreno questa dovrà essere eseguita superficialmente per evitare l'interrimento dell'erbicide. Il terreno diserbato non può essere consociato ad altre colture. Dopo la raccolta effettuare una lavorazione profonda del terreno. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco, fagioli). Non ripetere il trattamento nello stesso terreno prima di 7 mesi.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri preparati.

**Fitosicidità:** In condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni e avvertenze il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

**Nocività:** Il prodotto, se impiegato secondo le sopracitate istruzioni, non è nocivo ad insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Il prodotto può essere usato solamente in pre-emergenza del mais.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Per informazioni sulle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5  
» Kg 25

1462

## MetraB

DISERBANTE SELETTIVO  
per mais

### COMPOSIZIONE

- g 100 di MetraB contengono:
- g 38,9 di methabenzthiazuron tecnico con minimo di purezza del 90 %;
- pari a g 35 di p.a. puro;
- g 25,8 di atrazina tecnica con minimo di purezza del 97 %, pari a g 25 di p.a. puro;
- sospensivanti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso*

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)  
Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 1462 del 10.9.74



BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Centrali:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 3-4 kg ha in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, intervenendo in pre-emergenza della coltura. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

**Avvertenze:** il terreno da diserbare deve essere ben sminzato e possibilmente rullato. In caso di letamazione del terreno si deve procedere al suo interrimento per non avere influenze negative sull'efficacia del prodotto. Non effettuare il diserbo in terreni torbosi. Durante l'impiego evitare che il prodotto giunga a contatto con altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri trattamenti. Se, dopo il trattamento, si verifica un ritardo di piogge è necessario ricorrere ad irrigazione superficiale per ottenere la migliore efficacia erbicida. Se, dopo il trattamento, si rende necessaria una sarchiatura per evitare l'interimento dell'erbicida. Il mais diserbato non può essere consociato ad altre colture. Dopo la raccolta effettuare una lavorazione profonda del terreno. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco, legumi). Non ripetere il trattamento nello stesso terreno prima di 7 mesi.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri preparati.

**Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni e avvertenze il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

**Noctività:** il prodotto, se impiegato secondo le sopracitate istruzioni, non è nocivo ad insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Il prodotto può essere usato solamente in pre-emergenza del mais.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5  
» Kg 25

# TRIBUNIL SN

DISERBANTE SELETTIVO  
per mais ed erba medica

**CLASSE III**  
**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

## COMPOSIZIONE

g 100 di Tribunil SN contengono:  
g 35 di methabenzthiazuron puro;  
g 5 di metribuzin puro;  
sospensivanti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevanda o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Possibilità di intossicazione solo per ingestione di forti quantitativi.**  
**Sintomi di intossicazione:** nausea, vomito, difficoltà di respirazione, depressione del sistema nervoso centrale.  
**Consigli terapeutici:** lavanda gastrica.  
**Alcune controindicazioni:** bevande alcoliche, grassi e oli.  
**Antidoti:** sostanze ad azione stimolante sui centri vasomotori e circolatori.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)  
Registrazione Ministero Sanità n. 1481 del 7.3.74

BAYER AG - LEYF. KUSEN (GERMANIA)

Dr. Jona Agranis  
Commissionario

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Mais:** 4.5-5 kg/ha in terreni di medio impasto; 5-6 kg/ha in terreni di medio impasto tendenti al pesante; 6-7 kg/ha in terreni pesanti; diluiti in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, intervenendo in pre-emergenza della coltura.

**Medica:** 3.5-4 kg/ha in terreni leggeri; 4.4-5 kg/ha in terreni di medio impasto; 4.5-5 kg/ha in terreni pesanti; diluiti in 500-800 litri d'acqua, a seconda del tipo di pompa, intervenendo in autunno, dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate. **Avvertenze:** il terreno da diserbare deve essere ben sminuzzato e possibilmente rullato. In caso di lontananza del terreno si deve procedere all'interamento del terreno per non avere influenze negative sull'efficacia del prodotto. Non effluire il diserbante al malè, anche in terreni permeabili (ghiaiosi, sabbiosi) e, limitatamente al malè, anche in terreni leggeri. Durante il trattamento evitare superdosaggi (ad esempio doppio passaggio sulla stessa superficie) e che il prodotto giunga a contatto con altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati prima di utilizzarli per altri trattamenti. Dopo il trattamento diserbante non può essere consociato con altre colture. Dopo la raccolta effettuare una lavorazione profonda del terreno.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri preparati.

**Il prodotto può essere usato solamente in pre-emergenza del malè o dopo l'ultimo sfalcio della medica.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e nei modi per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso scorretto del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

1496

## ZOLFO Bagnabile 80 Bayer

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura,  
orticoltura, floricoltura

### COMPOSIZIONE

CLASSE IV

g 100 di Zolfo bagnabile 80 Bayer contengono:  
g 80,8 di zolfo tecnico con minimo di purezza del 99 % (esente da selenio), pari a g 80 di p.a. puro;  
bagnanti e sospensivanti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Frutticoltura:** 1) Pomacee: contro il mal bianco del melo: 0,3 % prima della fioritura; 0,25 % durante la fioritura; 0,2 % dopo la fioritura; 0,15-0,2 % per i trattamenti al verde. 2) Drupacee: contro il mal bianco del pesco: 0,15-0,2 %.

**Viticultura:** contro l'oidio: 0,15-0,3 %. Se contro la peronospora si usano prodotti organici è consigliabile aggiungere ad ogni trattamento lo 0,15 % di Zolfo bagnabile 80 Bayer.

**Orticoltura:** contro il mal bianco o oidio del pomodoro, del pisello, del melone, del cetriolo: 0,15-0,2 %.

**Floricoltura:** contro il mal bianco o oidio della rosa, dell'ortensia, del crisantemo: 0,15-0,2 %.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Competibilità:** lo Zolfo bagnabile 80 Bayer è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, fatta eccezione per i prodotti a base di oli minerali ed arseniati; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, lo Zolfo bagnabile 80 Bayer deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

**Avvertenza:** in caso di miscele devono essere seguite le misure precauzionali previste per il prodotto più tossico e rispettato il periodo di carenza più lungo.

**Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici. In caso di temperature elevate usare la dose inferiore.

**Nocività:** il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1496 del 14.3.74

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**Kg 10 •**



BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



• oppure: **Kg 25**

# CAPTAN SK

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni in  
frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Captan SK contengono:  
g 41 di captan tecnico con minimo di purezza del 97 %, pari a g 40 di p.a. puro;  
emulsionanti, sospensivanti e diluenti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.*

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1499 del 28-3-74

BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Frutticoltura:** 0,2 % contro la ticchiolatura delle pomacee e il marciume bruno dei frutti e per i trattamenti pre-raccolta contro i marciumi da mazzino.

**Viticoltura:** 0,2 % contro la peronospora e lam uffa grigia (Botrytis).

**N.B.** Sospendere i trattamenti almeno 1 mese prima della vendemmia su uva da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

**Orticoltura:** 0,2-0,25 % contro la peronospora e l'alternariosi della patata e del pomodoro, la cladosporiosi del pomodoro, la cercospora della carota, l'antracnosi del fagiolo, il marciume (Botrytis) e la vaiolatura delle fragole.

**Floricoltura:** 0,2-0,25 % contro la peronospora, la ticchiolatura ed il marciume della rosa, l'alternariosi e l'Helminthosporium del garofano. Contro il marciume delle talee di azalea, garofano, crisantemo, immergere l'estremità inferiore delle talee in una soluzione allo 0,3 % e quindi piantarle. Contro il marciume dei bulbi da fiore, immergere i bulbi per 1-2 ore in una soluzione allo 0,8 % e quindi piantarli dopo averli fatti asciugare.

**Disinfezione del terreno:** contro il marciume e l'avvizzimento delle piante in senescenza ed in vivaio (Phyllum, Fusarium, Phytophthora, Rizoctonia). Irrigare o nebulizzare il terreno con 0,5-0,75 litri per metro quadrato di una soluzione allo 0,2-0,3 %. Iniziare i trattamenti quando i semi sono germinati e ripeterli settimanalmente.

**Attenzione:** Non è conciante per sementi.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Captan SK è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. E' da escludersi la miscela con oli minerali. Nei trattamenti pre-raccolta non miscelare con prodotti in polvere bagnabile per evitare di spaccare i frutti.

Avvertenze prescritte per i prodotti più tossici e rispettato il periodo di carazione per i prodotti più lungo.

**Fitotossicità:** si possono verificare fenomeni di fitotossicità nel caso che il trattamento venga eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con oli minerali. Il Captan SK non deve essere impiegato su Renetta del Canada e, limitatamente al periodo della pre-floritura alla post-floritura, nelle varietà del gruppo Delicious rossa.

**Nocività:** alle dosi d'impiego consigliate, il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg 1 •

• oppure: Kg 5

1505

**BI - HEDONAL****DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO**

per cereali, grano, segale e orzo

**COMPOSIZIONE**

- g 100 di Bi-Hedonal contengono:  
 g 23,6 di 2,4 D puro (da sale dimetilaminico);  
 g 23,6 di MCPA puro (da sale dimetilaminico);  
 diluenti quanto basta a 100.

**CLASSE III**
**ATTENZIONE**  
 Manipolare  
 con prudenza

**Nature del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

**Sintomi di intossicazione:** astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

**Consigli terapeutici:** abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

**Controindicazioni:** è sconsigliata la digitale.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Dosi d'impiego:** 1-2,5 kg/ha in 250-400 litri d'acqua, a seconda del tipo di pompa, contro lo stoppione (*Cirsium arvense*), la senape selvatica (*Sinapis arvensis*), la galinsoga (*Galinsoga parviflora*), il fior cappuccio (*Delphinium consolida*), il ranuncolo (*Ranunculus repens*), l'erba calderina (*Senecio vulgaris*), le vecce (*Vicia sp.*), le ortiche (*Urtica sp.*), il farinaccio (*Chenopodium album*), il ranuncolo (*Ranunculus arvensis*), il fiordaliso (*Centaurea cyanus*), il gittatore (*Agrostemma githago*), il papavero (*Papaver rhoeas*), il romice (*Rumex crispus*), l'acetosella (*Rumex acetosella*), il vilucchio selvatico (*Convolvulus arvensis*), la borsa del pastore (*Cap-sella bursa pastoris*), la gallinaccia (*Galeopsis ladanum*), la coreggia (*Polygonum aviculare*), il convolvolo nero (*Polygonum convolvulus*), il centocchio (*Stellaria media*) ed il gresino dei campi (*Sonchus arvensis*).

Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della « levata » (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie) e prima della fase di « botticella ».

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il Bi-Hedonal è miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribunil per ampliare lo spettro d'azione contro le malerbe.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. La temperatura al momento del diserbo non deve essere inferiore ai 12 °C o superiore ai 30 °C.

Le dosi minime si impiegano quando le infestanti sono giovani e si aumentano gradatamente in base allo stadio di sviluppo delle infestanti.

Eseguire il trattamento con Bi-Hedonal preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione uniformemente su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto delle colture di ortaggi, fiori, viti e fruttiferi. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare, per il trattamento con Bi-Hedonal, le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno), destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

**Noività:** è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1505 del 29-4-74

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

1532

# BUMINAL

## PROTEINE IDROLIZZATE

per la preparazione di esche insetticide  
contro la mosca delle olive, la mosca degli agrumi  
e la mosca delle ciliegie

CLASSE IV

## COMPOSIZIONE

g 100 di Buminal contengono:  
g 29,7 di proteine pure;  
coadiuvanti e diluenti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, mostrandogli l'etichetta del prodotto che è stato miscelato al Buminal.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Trattamenti da terra:** 1% in miscela con la dose consigliata per l'insetticida, impiegando 250-500 cc di soluzione per pianta, a seconda del volume della chioma, trattando alcuni rami, in prevalenza dalla parte sud. I migliori risultati si ottengono con pompe a volume normale e ad alta pressione, che consentono di nebulizzare la soluzione.

**N.B.** - Impiegare in miscela con insetticidi che abbiano una durata d'azione almeno pari a quella del Buminal (Lebaycid ad es.). E' necessario eseguire 2-4 trattamenti a distanza di 20-30 giorni, tenendo comunque conto della ricomparsa degli adulti, usando bottiglie trappola.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto deve essere usato in miscela con insetticidi attenendosi alle norme precauzionali prescritte per il prodotto usato in miscela. **Avvertenza:** devono essere rispettati il periodo di carenza e le norme precauzionali prescritte per l'insetticida usato in miscela. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Per la sospensione dei trattamenti attenersi a quanto indicato sulle confezioni dell'insetticida usato in miscela.**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: FINO WERKE - Andernach Rhein (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 1532 del 29.4.74

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**Conservare al riparo dal gelo**

1538

# SELINON OLIO 5

INSETTICIDA - FUNGICIDA

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Selinon Olio 5 contengono:  
 g 4,5 di DNOC tecnico con minimo di purezza del 98 %,  
 pari a g 3 di sale ammonico,  
 g 73 di olio minerale bianco;  
 emulsionanti e diluenti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare con vento forte. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole ed interrandole in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.**

**Sintomi d'intossicazione:** indolenzimento - sete - nausea - ipersalivazione o agitazione psico-motoria - tachicardia - dispnea - notevole ipertermia - colorazione gialla delle sclere - la morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

**Consigli terapeutici:** intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1 % ed iposolfito di sodio al 5 % - emetici e clisteri se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Contattare l'ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Trasfusioni o flebotomi glucosati al 5 % o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metti o di propil-tioracetate per ridurre il metabolismo basale - ossigeno, respirazione artificiale.

**Controindicazioni:** atropina.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
 Registrazione Ministero Sanità n. 1358 del 22.3.74



BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionario:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Frutticoltura** (Pomacee): 3-4 % contro cocciniglie (S. Josè), uova di aliidi, uova di acari, adulti e uova di psilla, larve di carpocasca e di cacocaccia, crisalidi di cernostoma, acaro rugginoso del pero, cancro del melo, ticchiatura ramale, eseguendo il trattamento a gemme completamente ferme.

**Viticoltura**: 1,5-2 % contro l'ernisio, il mal dell'esca, l'escoriosi e uova di acari, eseguendo il trattamento dopo la potatura prima del rigonfiamento delle gemme.

**N.B.** - Non eseguire la scortecciatura prima del trattamento con Selinon Olio 5.

**Olivicoltura**: 2,5-3,5 % contro cocciniglie (Saissetia oleae o mezzograno di pepe) e fumaggine, eseguendo il trattamento tra gennaio e febbraio a gemme ferme; la dose massima può essere impiegata entro il mese di gennaio e solo su piante completamente ricoperte dalla fumaggine.

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Momento del trattamento:** scegliere di preferenza le giornate molto umide, a cielo coperto e senza vento, in modo che la soluzione asciughi lentamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Selinon Olio 5 si impiega senza aggiunta di altri antiparassitari.

**Fitoassicità:** il trattamento con Selinon Olio 5 non deve essere eseguito qualora siano presenti sottoculture (carciofi e altri ortaggi). In condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

**Nocività:** il prodotto, se impiegato secondo le sopracitate istruzioni, non è nocivo per gli insetti utili. Allontanare durante i trattamenti gli animali domestici ed il bestiame. Il prodotto è nocivo a pesci e bestiame; l'erba raggiunta dalle irrorazioni può essere falciata o pascolata solo dopo un'abbondante pioggia.

**Il trattamento deve essere eseguito solo a gemme ferme**

o all'inizio del rigonfiamento.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche indicate. - Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo e lontano dal fuoco

Kg 1.

• oppure: Kg 5  
 » Kg 10



1577

# UNDENE Liquido

CARBAMATO INSETTICIDA

CLASSE II



NOCIVO

## COMPOSIZIONE

g 100 di Undene Liquido contengono:  
g 20,7 di approcarb tecnico con minimo di purezza del 90 %, pari a g 18,7 di p.a. puro;  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o casci d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo l'uso lavare accuratamente le mani con sapone. Rendere inno-  
cua con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo.**

**Sintomi d'intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, sciolorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradycardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio lavaggio cutaneo se vi fu contatto - atropina somministrata (mg. 2 ogni quarto d'ora per via endovenosa) - ossigenoterapia se vi è cianosi.

E' contraindicato il PAN.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)  
Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 1577 del 28.3.74



BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionario:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,1-0,15 % contro afidi e dorifora; 0,2-0,25 % contro larve defogliatrici, cocciniglie e afide lanigero.

**N.B. -** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Undene Liquido è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra; evitare a miscela con mezzi alcalini.

**Avvelenamento:** in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza per i prodotti che devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

**Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

**Nocività:** non irrorare in fioritura per non danneggiare gli insetti utili. Se usato secondo le prescrizioni il prodotto non è nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

g 500 •

• oppure: Kg 1  
» Kg 5  
» Kg 10



1626

# HEDONAL Liquido

**DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO**  
per grano, orzo, avena e riso

## COMPOSIZIONE

9 100 di Hedonal-Liquido contengono:  
9 40 di sale anionico del 24.D tecnico con minimo di purezza dell'85 %,  
parti a 9 34 di 24.D puro;  
diluenti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**  
**Sintomi d'intossicazione:** *steno di grado moderato - aritmia fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - scarto di coagulazione tissutale - cefalea - vertigini - convulsioni - coma*  
**Consigli terapeutici:** *abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - sollievo di eliminazione per le funzioni urinarie*  
**Controindicazioni:** *è sconsigliata la digitalina.*

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di confezionamento: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1626 del 18.6.74



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Grano, orzo e avena:** kg 0,6-1,6 ha diluiti in 250-400 litri di acqua, a seconda del tipo di pompa contro l'area sp. (vecchia). Centaurea cyanus (Hedonal), Papaver sp. (papaver), Ranunculus acris (farinaccio), Amaranthus retrofractus (amaranto), Ranunculus sp. (ranuncolo), Cirsium sp. (toppolino), Convolvulus sp. (convolvolo), Capsella bursa pastoris (borra del pastore), Urtica sp. (ortica), Sinapis arvensis (senape selvatica), Artemisia sp. (artemisia). Il trattamento dev'essere eseguito all'inizio della « levata » (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie) e prima della fase di « botticella ».

**Riso:** kg 0,5-0,7 ha diluiti in 250-400 litri di acqua, a seconda del tipo di pompa, contro Alisma plantago (cuciarra), Scirpus mucronatus (beck de spinea), Cyperus difformis, Heliocharis sp. (puretta).

Il trattamento dev'essere eseguito nel periodo compreso tra l'emissione della 5ª foglia e l'inizio dell'accestimento; nel caso si debba effettuare il diserbo dopo l'inizio dell'accestimento (comunque sempre prima della fase di « botticella »), occorre elevare la dose a kg 1-1,6 ha.

**Avvertenza:** al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in asciutta, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro d'acqua onde evitare danni.

**N.B.:** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Hedonal Liquido è miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribulus per ampliare lo spettro d'azione contro le malerbe.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

**Fitotossicità:** il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici se usato secondo le sopracitate istruzioni e se si osservano le precauzioni di seguito indicate.

La temperatura, al momento del diserbo, non deve essere inferiore ai 12° C.

o superiore ai 30° C.

La dose minima si impiega quando le infestanti sono giovani e si aumenta gradatamente in base allo stadio di sviluppo delle infestanti.

Eseguire il trattamento con Hedonal Liquido preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione uniformemente su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto diretto o indirettamente) delle parti vitali delle piante, delle foglie, delle culme di ortaggi e di fiori, le quali, se bagnate, possono essere danneggiate. A lavoro ultimato lavare accuratamente le mani e il viso.

La preparazione della soluzione e, quindi, le pompe ed i recipienti devono essere con acqua. In genere è consigliabile di non usare per il trattamento con Hedonal Liquido, le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno), destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

**Noctività:** il prodotto, se impiegato secondo le sopracitate istruzioni ed avvertenze, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospensione:** i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare al riparo dal gelo

Kg 5 •

• oppure: Kg 10

1638

# HEDONAL M Liquido

DISCERBANTE

ormonico selettivo

per la lotta contro le erbe infestanti  
del riso, grano, orzo, segale, avena e  
contro le infestanti a foglia larga in frutteti e vigneti

## COMPOSIZIONE

- g 100. di Hedonal M Liquido contengono:  
g 27,8 di sale sodico dell' MCPA puro  
diluente quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo l'uso lavare bene e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**  
**Sintomi d'intossicazione:** *sirena di trado enterico - anemia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - urto di costrizione toracica e cefalea - vertigini - convulsioni come*  
**Consigli terapeutici:** *abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi*  
**Controindicazioni:** *è sconsigliata la digiuna.*

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO  
Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)  
Ufficio di confezionamento: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 1638 del 3.9.74



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)  
Divisione Agricoltura  
Consulenti  
BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Modo d'impiego:**  
Riso: contro *Alisma plantago* (cuciar), *Scirpus mucronatus* (beck de sprepa), *Cyperus difformis*, *Helochloa* sp. (puretta): 1-1,3 kg per ettaro diluiti in 250-400 litri d'acqua; a seconda del tipo di posatore, il prodotto può essere applicato con il canestro, il trattore, l'emissione della 5<sup>a</sup> foglia e l'inizio dell'accrescimento, nel caso si debba effettuare il diserbo dopo l'inizio dell'accrescimento (comunque sempre prima della fase di "botticella") occorre elevare la dose a 2,5 kg per ettaro.

**Avvertenze:** al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in fase di "botticella", occorre quindi applicare negli appezzamenti coperti da qualche centimetro d'acqua, onde evitare danni alle piante. *Grano, segale, orzo e avena:* contro *Vicia* sp. (veccia), *Centaurea cyanus* (lirdaio), *Papaver* sp. (papavero), *Chenopodium album* (farinaccio), *Amaranthus retroflexus* (amaranto), *Itanunculus* sp. (ranuncolo), *Fumaria* (fumarina), *Cirsium* sp. (stoppione), *Convolvulus arvensis* (convolvolo), *C. sepium* (cavolo), *Chenopodium* sp. (veccia), *Sinapis arvensis* (senape selvatica): 1,3-3,5 kg per ettaro diluiti in 250-400 litri di acqua, a seconda del tipo di posatore.  
Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della "levata" - (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie) - e deve essere effettuato prima dell'inizio della fioritura.  
**Frutteti e vigneti:** contro il convolvolo ed altre infestanti a foglia larga: 3 kg per ettaro diluiti in 1000 litri d'acqua; contro l'equisetio: 5 kg per ettaro diluiti in 1000 litri d'acqua.  
Il trattamento si esegue in primavera, quando le infestanti sono giovani. N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Hedonal M Liquido è miscibile con altri prodotti ormonici (come con i tribuni) per ampliare lo spettro d'azione contro le malerbe. **Avvertenze:** Hedonal M Liquido deve essere applicato in un periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le precauzioni generali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

**Fitosicidia:** il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici se usato secondo le sopracitate istruzioni e se si osservano le precauzioni di seguito indicate, al momento del diserbo, non deve essere inferiore ai 12° C o superiore ai 30° C.  
La dose minima si impiega quando le infestanti sono giovani e si aumenta gradatamente in base allo stadio di sviluppo delle infestanti.

Il trattamento con Hedonal M Liquido preferibilmente in giornate senza vento, quando il prodotto può essere assorbito da tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto delle culture di ortaggi e di fiori, delle foglie di viti e fruttiferi, anche sotto forma di vapori portati dal vento. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione del prodotto. Hedonal M Liquido è un prodotto fitotossico. In genere è consigliabile di non usare per il trattamento con Hedonal M Liquido le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

**Nota:** il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni ed avvertenze, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Avvertenze:** Hedonal M Liquido è un prodotto fitotossico. **Attenzione:** Hedonal M Liquido è un prodotto fitotossico. Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi con-

sentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare al riparo dal gelo

Kg 5 •

• oppure: Kg 10

1639

# HEDONAL M 30

## DISEMBIANTE

ormonico selettivo  
per la lotta contro le erbe infestanti  
del riso, grano, orzo, segale,  
avena, ecc., ecc.  
contro le infestanti a foglia larga in frutteti e vigneti

CLASSE III  
ATTENZIONE  
con prudenza

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Hedonal M 30 contengono  
g 27,8 di sale ammonico dell'MCPA tecnico con minimo di purezza  
dell'85%, pari a g 23,6 di MCPA puro;  
di solventi quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande con questo prodotto. Non operare la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**  
**Sintomi d'intossicazione:** *stirno di gusto notturno - anemia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipertensione - dermatiti da contatto - scott di corruzione toracica e polmonare - vertigini - vomito - diarrea - emicrania - cefalea - vertigini - ipertensione; abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - sollievo di chiudine - pomate cortisoniche per le dermatiti*  
**Controindicazioni:** è sconsigliata la digiata

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO  
Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)  
Ufficio di confezionamento: Carbagasta Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 1639 del 29.4.74



BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Distribuzione Agraria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

### Modo d'impiego.

Riso: contro Aisina plantago (lucara), Scirpus mucronatus (buck de sinopia), Cyperus difformis, Helictotrichum (buck de sinopia), 3 kg per ettaro. Grano: contro Aisina plantago (lucara), Scirpus mucronatus (buck de sinopia), 3 kg per ettaro. Orzo: contro Aisina plantago (lucara), Scirpus mucronatus (buck de sinopia), 3 kg per ettaro. Segale: contro Aisina plantago (lucara), Scirpus mucronatus (buck de sinopia), 3 kg per ettaro. Avena: contro Aisina plantago (lucara), Scirpus mucronatus (buck de sinopia), 3 kg per ettaro. Frutteti e vigneti: contro Aisina plantago (lucara), Scirpus mucronatus (buck de sinopia), 3 kg per ettaro. Inizio dell'arrestamento: nel caso si debba effettuare il diserbo dopo l'inizio dell'arrestamento (comunque sempre prima della fase di - botticella -) occorre elevare la dose a 2-2,5 kg per ettaro. Avvertenze: al momento dell'impiego, assicurarsi che la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare danni.

Grano, segale, orzo e avena: contro Vicia sp. [veccia], Centaurea cyanus (lirdalis), Papaver sp. (papavero), Chenopodium album (larmacchio), Anaranthus retroflexus (amaranto), Ranunculus sp. (falsobiancospina), Galium aparine (falsobiancospina), Cirsium arvense (con-

oiclini), Cirsium palustre (borra del pastore), Urtica sp. (ortica), Cirsium palustre (borra del pastore), Urtica sp. (ortica), Sinapis arvensis (senape selvatica): 1,3-3,5 kg per ettaro diluiti in 250-400 litri di acqua, a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della - levata - (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5-6 nodi).

Frutteti e vigneti: contro il convolvolo e altre infestanti a foglia larga: 3 kg per ettaro diluiti in 1000 litri d'acqua; contro l'equisetio: 5 kg per ettaro diluiti in 1000 litri d'acqua.

Il trattamento si esegue in primavera, quando le infestanti sono giovani, e si applica la soluzione con pompa a spruzzo. La soluzione deve essere applicata subito dopo la preparazione della soluzione, cioè a bassa pressione, dote di ugelli a goccia e possibilmente di paraspruzzi.

M.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità.** l'Hedonal M 30 è miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribuni per ampliare lo spettro d'azione.

**Conservazione.** il prodotto deve essere conservato in luogo asciutto e a temperatura ambiente, lontano dal periodo di carenza più lungo e devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

**Fototossicità:** il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici se usato secondo le sopracitate istruzioni e se si osservano le precauzioni di sicurezza.

La temperatura, al momento del diserbo, non deve essere inferiore ai 12° C o superiore ai 30° C.

La dose minima si impiega quando le infestanti sono giovani e si aumenta gradatamente in base allo stadio di sviluppo.

Il diserbo con Hedonal M 30 preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione uniformemente su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto, anche sotto forma di vapori portati dal vento, delle colture di ortaggi e di fiori, delle foglie di vite e di frutteti.

La soluzione deve essere applicata subito dopo la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquare i recipienti usati per la preparazione e consigliabile di non usare, per il trattamento con Hedonal M 30, le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto.

Il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni ed avvertenze, non è nocivo e insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospensione:** i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, per gli usi con-

sumistici.

Quali altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg 5 •

• oppure: Kg 10



# LONACOL S

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi  
su vite, pomacee, pomodoro fino alla prima fioritura,  
garofano e tabacco

## COMPOSIZIONE

g 100 di Lonacol S contengono:

g 65 di zineb puro

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
**Terapia:** a) - in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure gen.

Controindicati: alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1647 del 29-4-74

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

### Dosi d'impiego:

0,2-0,3 % contro la peronospora della vite, la ticchiolatura delle pomacee, la ruggine del garofano.

0,3-0,35 % contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (fino alla prima fioritura) e la peronospora del tabacco.

**N.B.:** La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

Sul pomodoro e sulla vite è consigliabile aggiungere in ogni trattamento 0,01 % di Zolfo bagnabile Bayer. Sulla vite negli ultimi due trattamenti il Lonacol S dovrà essere sostituito con prodotti rameici o con un misto rame-zineb.

### Divieti d'impiego

- divieto d'impiego in serra
- divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

### Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Lonacol S è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** solo alcune varietà di pero (Abate Fetel, Armella, Butira precoce Morettini, Conférence, Coscia, Curato, Desina del Conico, Gentilbianca, Giardina, Mora, Principessa di Gontaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocinta, Spinaucarp, Zuccherina) si sono dimostrate sensibili ai prodotti a base di zineb.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è percoso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

L'efficacia delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficienza del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

1648

**HEDONAL BE****DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO**  
per cereali, grano e riso**COMPOSIZIONE**

g 100 di Hedonal BE contengono:  
g 42 di 2,4 D puro (sotto forma di estere isooctilico);  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

**Nature del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**  
Sintomi di intossicazione: svenimento di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

**Consigli terapeutici:** abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi. Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Grano ed altri cereali:** kg 0,5-1,2/ha diluiti in 250-400 litri di acqua, a seconda del tipo di pompa, contro *Vicia* sp. (veccia), *Centaurea cyanus* (fiordalisi), *Papaver* sp. (papavero), *Chenopodium album* (farinaccio), *Amaranthus retroflexus* (amaranto), *Ranunculus* sp. (ranuncolo), *Cirsium* sp. (stoppione), *Convolvulus arvensis* (convolvolo), *Capella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Urtica* sp. (ortica), *Sinapis arvensis* (senape selvatica), *Artemisia* sp. (artemisia). Il trattamento dev'essere eseguito dopo l'inizio della « levata » (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie) e prima della fase di « botticella ».

**Riso:** kg 0,4-0,5/ha diluiti in 250-400 litri di acqua, a seconda del tipo di pompa, contro *Alisma plantago* (cuciarà), *Scirpus mucronatus* (beck de sgnepe), *Cyperus difformis*, *Heliocharis* sp. (puretta).

Il trattamento dev'essere eseguito nel periodo compreso tra l'emissione della 5ª foglia e l'inizio dell'accostamento, nel caso si debba effettuare il diserbo dopo l'inizio dell'accostamento (comunque sempre prima della fase di « botticella »), occorre elevare la dose a kg 0,8-1/ha.

**Avvertenza:** al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in asciutto, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro d'acqua onde evitare danni.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** l'Hedonal BE è miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribunil per ampliare lo spettro d'azione contro le malerbe.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** la temperatura, al momento del diserbo, non deve essere inferiore ai 12°C o superiore ai 30°C.

La dose minima si impiega quando le infestanti sono giovani e si aumenta gradatamente in base allo stadio di sviluppo delle infestanti.

Eseguire il trattamento con Hedonal BE preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione uniformemente su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto, direttamente o indirettamente, anche sotto forma di vapori portati dal vento, delle piante da frutto, delle vite e delle colture di ortaggi e fiori. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare per il trattamento con Hedonal BE, le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno), destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle vite.

**Rischi di nocività:** è tossico per animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1648 del 31 - 10 - 75

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

**CLASSE III**

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza



1649

**HEDONAL MCPP**

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO

per la lotta contro le erbe infestanti del riso, grano, orzo, segale, avena  
e contro i roccoli dei prati**COMPOSIZIONE**g 100 di Hedonal MCPP contengono:  
g 50 di Mecoprop puro (da sale potassico);  
diluenti quanto basta a 100.**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**  
**Sintomi di intossicazione:** astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.  
**Consigli terapeutici:** abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.  
**Controindicazioni:** è sconsigliata la digitale.**ISTRUZIONI PER L'USO****1) Riso:** contro *Alisma plantago (cuciera)*, *Scirpus mucronatus (beck de agneta)*, *Scirpus maritimus (porro o cipollino)*, *Cyperus difformis*, *Helocharia sp.* (puretta); 2-2,5 kg per ettaro diluiti in 250-400 litri d'acqua, a seconda del tipo di pompa.  
Il trattamento può essere eseguito nel periodo compreso tra l'emissione della 5ª foglia e l'inizio dell'accostamento; nel caso si debba effettuare il diserbo dopo l'inizio dell'accostamento (comunque sempre prima della fase di «botticella»), occorre elevare la dose al 3%.**Norma fitoprotettiva per le risaie:** al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in asciutta, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare danni.**2) Grano, orzo e avena:** contro *Stellaria media (centocchi)*, *Centaurea cyanus (fiordalisi)*, *Vicia sp. (vecchia)*, *Matriacaria (camomilla)*, *Papaver sp. (papavero)*, *Ranunculus sp. (ranuncolo)*, *Callium aparine (aperine)*, *Fumaria officinalis (fumaria)*, *Taraxacum officinale (soffione)*, *Cirsium sp. (stop-pione)*; 2,5-3,5 kg per ettaro diluiti in 250-400 litri d'acqua, a seconda del tipo di pompa. Il trattamento dev'essere eseguito dopo l'inizio della «levata» (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie) e prima della fase di «botticella».**3) Prati:** contro *Rumex sp. (romice)*, 0,7-1%  
Il trattamento dev'essere eseguito in primavera quando i roccoli sono ben visibili oppure dopo ogni sfalcio quando le foglie dei roccoli, sono sufficientemente sviluppate, indirizzando il getto su ogni cespo e cercando di bagnare bene le foglie.Sono sufficienti da 25 a 35 cc di soluzione per ogni pianta di romice.  
**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.**Da non applicare con mezzi aerei****Compatibilità:** l'Hedonal-MCPP è miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribunil per ampliare lo spettro d'azione contro le malerbe.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** la temperatura, al momento del diserbo, non deve essere inferiore ai 12°C o superiore ai 30°C.

L'Hedonal-MCPP è rapidamente assorbito dalle infestanti (entro 4-5 ore), per cui anche in zone molto piovose è quasi sempre possibile eseguire il trattamento in giornate in cui non si prevede una pioggia a molto breve scadenza.

Eseguito il trattamento con Hedonal-MCPP preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione uniformemente su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto, anche sotto forma di vapori portati dal vento, delle piante da frutto, delle viti e delle colture di ortaggi e di fiori. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare, per il trattamento con Hedonal-MCPP, le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.****Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.  
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1648 del 26/6/1974

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare al riparo dal gelo

1650

# TRIBUNIL MP

**DISERBANTE SELETTIVO**  
per cereali  
ad azione specifica contro  
infestanti dicotiledoni ed alcune graminacee

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Tribunil MP contengono:
- g 42 di methabenzthiazuron tecnico con minimo di purezza del 95 %;
- g 40 di p.a. puro;
- g 38,9 di sale di magnesio dell' MCPP tecnico con minimo di purezza del 96 %, pari a g 33,6 di MCPP puro;
- sospensivanti, disperdenti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**  
**Sintomi d'intossicazione:** *stenosi di grado notevole* - *aritmia* - *fibrillazione atriale* e *ventricolare* - *ipertensione* - *dermatiti da contatto* - *sensò di costrizione toracica* - *cefalea* - *vertigini* - *convulsioni* - *coma*.  
**Consigli terapeutici:** *abbondante lavaggio gastrico* - *ossigenoterapia* - *sedativi* - *diuretici* - *sollievo di chiodina* - *promote urinarie* - *per le dermatiti*.  
**Controindicazioni:** *è sconsigliata la digiuna*.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO  
Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)  
Officina di confezionamento: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 1650 del 29.4.74

BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura  
Commerciale

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



**CLASSE III**  
**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

## TRUZIONI: ER L'USO

**Grano:** kg 2,5-3 per ettaro diluiti in 400-600 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa contro: *Amaranthus* sp. (amaranto), *Anagallis arvensis* (anagallis), *Arabis* italiana, *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Centaurea cyanea* (fiordaliso), *Chenopodium album* (farinaccio), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Galeopsis* sp. (galeopsis), *Galinsoga* sp. (galinsoga), *Galium aparine*, *Geranium* sp. (geranio), *Lamium* sp. (lamium), *Matricaria* sp. (camomilla), *Myosotis* sp. (miosotis), *Papaver* sp. (papavero), *Polygonum convolvulus*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum aviculare* (poligoni), *Ranunculus* sp. (ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (rafano), *Senecio vulgaris* (erba calderina), *Sinapis arvensis* (senape), *Stellium* sp., *Stellaria media* (centocchio), *Thlaspi arvense* (erba stornia), *Urtica urens* (ortica), *Veronica* sp. (veronica), *Vicia* sp. (veccia).

**N.B. -** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. In caso di forti infestazioni la dose può essere elevata a kg 3,5 per ettaro. **Periodo d'impiego:** il trattamento può essere eseguito nel periodo compreso tra lo stadio di pieno accrescimento e l'inizio della levata del grano.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** dato il suo vasto campo d'azione il prodotto non deve essere miscelato con altri formulati.

**Fitossicità:** il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici se usato secondo le sopracitate istruzioni e si osservano le precauzioni di seguito indicate. La temperatura al momento del diserbo non deve essere inferiore ai 12° C. Il trattamento può essere eseguito solo dopo una quindicina di giorni da una concimazione azotata; dopo il trattamento si potranno invece effettuare se necessario, concimazioni azotate frazionate. E' da escludersi però l'impiego della calcolocianamide sia prima che dopo il trattamento con Tribunil MP. Eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione venga a contatto, anche per forma di vapori portati dal vento, di piante da frutto, viti, ortaggi e fiori. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e risciacquare ripetutamente con acqua; in genere è consigliabile non usare per il trattamento con Tribunil MP pompe e recipienti (soprattutto quelli in legno) destinati a trattare piante da frutto e viti.

**Nota:** il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni ed avvertenze, non è nocivo ad insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5

1686

CLASSE I



VELENO

# BAYER 5072

FUNGICIDA DEL TERREHC  
per TRAPIANTI liquidi e in polv.; re  
per PIANTE ORNAMENTALI

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bayer 5072 contengono:  
g 82 di dimetilamminobenzoldiazosulfonato sodico tecnico con minimo di purezza dell'85 %, pari a g 70 di p.a. puro.  
bagnanti, sospensivanti ed ecipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso le confezioni che contengono il prodotto, schiacciandole e interrando in fosse profonde almeno un metro cospargendo con calce viva oppure bruciandole. In caso di malesere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento grave per ingestione e contatto cutaneo.**  
**Sintomi di intossicazione:** il principio attivo inibisce la fiorificazione e provoca pertanto una riduzione del metabolismo del cloroplasto. L'avvelenamento causa una diminuzione dell'attività, l'etirgia e l'apoptosi.  
**Consigli terapeutici:** provocare il vomito. Somministrare abbondantemente carbone medicinale in sospensione acquosa.  
**Antidoti:** analitici cardiocirculatori.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO  
Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)  
Officina di confezionamento: CIFA - Caraglio (BG)  
Registrazione Ministero Sanità n. 1686 del 22.4.74



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Commerzialista:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi e modo d'impiego:** il Bayer 5072 si impiega per la disinfezione del terreno contro i seguenti funghi: Phythium, Phytophthora, Aphanomyces, che attaccano le piante ornamentali (ad es. crisantemo, anthurium, viola del pensiero, differbachia, euforbia, geranio, orchidea, scindapsus). I trattamenti possono essere eseguiti prima della semina o del trapianto. Il Bayer 5072 può essere impiegato in polvere o in soluzione acquosa.

**Trattamenti liquidi:** 2-4 g mq di Bayer 5072 in 3-10 litri d'acqua. Distribuire la soluzione uniformemente, per esempio con innaffiatoio. L'intervento interviene prima della semina o del trapianto o 10 giorni dopo, è più efficace di un trattamento eseguito in stadio più avanzato. Per piante in vaso si aggiungono per ogni vaso (10-12 cm di diametro) 50-80 cc di una soluzione allo 0,02-0,04 % (2-4 g di Bayer 5072 in 10 l d'acqua). Al trapianto si consiglia anche una breve immersione delle radici nella soluzione di Bayer 5072.

**Trattamenti in polvere:** miscelare al terriccio 20-40 g di Bayer 5072 per m<sup>2</sup>. Il Bayer 5072 può anche essere distribuito in superficie, miscelando preventivamente con saggia nella proporzione di 1 a 9 (1 g di Bayer 5072 a 9 g di sabbia) e impiegando 2-4 g di Bayer 5072 mq. La miscela deve essere distribuita uniformemente e quindi interrata.

**N.B. -** Poiché il prodotto non è stabile alla luce, è necessario interrarlo subito dopo il trattamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Bayer 5072 è miscelabile con altri fungicidi come PCNB e TMID per allargare il campo d'azione.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

**Fitossicità:** in condizioni normali d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni di fitossicità. Tuttavia, data la molteplicità di specie e varietà di piante ornamentali coltivate e delle diverse condizioni di coltivazione ed allevamento, è consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante.

**Noctività:** il prodotto non è nocivo per insetti utili; è nocivo per animali domestici, bestiame e pesci.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura su piante ornamentali: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDESI SFUSO  
Conservare al riparo della luce e all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: g 100

» g 500

» Kg 5

1699

# Terial granuli

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno. Da applicare prima o durante la semina.

## COMPOSIZIONE (percentuale in peso)

Chlorpyrifos puro . . . . . g 5,0  
Coloranti . . . . . q.b. a g 100,0

## TERIAL è marchio Shell

(\*) Chlorpyrifos è un p.a. della The Dow Chemical Co.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non fumare, non bere, non mangiare, non bere, non bere durante l'impiego del prodotto.
- Non fumare e non mangiare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Evitare la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

## Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

## Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nel caso gravi, o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare prelidossima metilsolfato (Contrathion) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fin tanto che è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

## Controindicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi



SHELL ITALIA S.p.A.

Via Lomello, 2 - 20154 MILANO

Stabilimento: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione nel Ministero della Sanità n. 1059 del 21/10/1974

## III CLASSE

Attenzione:  
manipolare  
con prudenza

## MODALITA' DI APPLICAZIONE

### Caratteristiche

Il Terial granuli è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui. Il Terial granuli non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e, pertanto, può essere utilizzato anche in colture particolarmente sensibili come la patata, le bulbose ed il tabacco.

### Dosi di Impiego

Il Terial granuli è consigliato per la disinfezione del terreno, contro Elateridi, Nethus, Grillotalpa, Maggolino, Tipula, Bibio, Mosca del cavolo, formiche alla dose di 48-60 kg per ettaro, incorporandolo al terreno con una leggera spicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, il Terial granuli viene distribuito a 1524 kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto.

In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

Nella distribuzione del Terial 7,5 granuli in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

### FITOTOSSICITA'

E' da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci. Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: non altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto: kg

# Terial 7,5 granuli

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno. Da applicare prima o durante la semina.

## COMPOSIZIONE (percentuale in peso)

Chlorpyrifos p.a. puro	9	7,5
Coformulanti	q.b.	a g 100,0

TERIAL è un marchio Shell.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la fine dell'uso, in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrando la questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

## Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miocl., salivazione, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradycardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

## Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nel caso di vomito, lavare lo stomaco con acqua e bicarbonato. Iniezioni fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Assumere predilatazione muscolare (Contrafollon) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

## Controindicazioni:

Merfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.



SHELL ITALIA S.p.A.  
Via Lombardi, 2 - 20154 MILANO

Stallimenti:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1701 in data 21-10-1974

## MODALITA' DI APPLICAZIONE

### Caratteristiche

Il Terial 7,5 granuli è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigati.

Il Terial 7,5 granuli non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e, pertanto, può essere utilizzato anche in terreni destinati a colture particolarmente sensibili come la patata, le bulbosità ed il tabacco.

### Dosi di Impiego

Il Terial 7,5 granuli è consigliato per la disinfestazione del terreno, contro Elateridi, Notturne, Grillo-tarpe, ecc. ecc. La dose consigliata è di 10-16 kg/ha, fornita alla dose di 32-40 kg per ettaro, incorporando al terreno con una leggera epiatura o frantumazione.

Nel caso di trattamenti localizzati, il Terial 7,5 granuli viene distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto.

In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

Nella distribuzione del prodotto, è necessario che la granulometria del prodotto sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione del prodotto.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

### FITOTOSSICITA'

E' da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabianca.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto:

1772

**Caratteristiche e modalità d'impiego**

I principi attivi presenti nel Simazon 40 permettono di controllare la totalità delle infestazioni erbacee, comprese le graminacee, manifestando inoltre lunga persistenza di azione dovuta alla loro scarsa solubilità in acqua. L'attività erbicida del Simazon 40 si esplica per assorbimento radicale e perciò il trattamento si può fare sia su terreno coltivato che su terreno incolto, sia prima che al loro sviluppo. Per esercitare meglio la sua azione, il Simazon 40 necessita, dopo l'applicazione, di un certo grado di umidità; pertanto se non dovesse piovere, occorre intervenire con una irrigazione. Dopo il trattamento non si deve lavorare il terreno.

**Dose d'impiego**

Impiegare 2,5 kg/ha. La dose minima è riferita ai terreni più leggeri; la massima ai terreni pesanti. Il Simazon 40 è indicato per il diserbo delle seguenti colture: olivo, melo, pero, vigneti, agrumi, asparagi e diserbo industriale. Diserbo olivo, melo, pero, agrumi, vite: le colture devono essere superate almeno il terzo anno d'impianto. Il periodo di massima efficacia del trattamento si verifica dopo il raccolto. Per asparagi, il trattamento deve essere effettuato a metà dose, uno in primavera e l'altro in autunno. Diserbo asparagi: trattare in autunno oppure in primavera dopo la lavorazione superficiale.

**Diserbo industriale:** per il diserbo totale delle aree non coltivate, la dose va elevata a kg. 4-10/ha.

**Da applicare:** in caso di miscela con altri formulati.

**- AVVERTENZE -:** in caso di periodo di carenza più lungo, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**- AVVERTENZE -:** dal trattamento attecchisce alla semina di colture erbacee, comprese le graminacee, che possono comparire e di almeno 12 mesi per altre colture (es. biotile, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

**Sospendere i trattamenti 60 gg. prima del raccolto.** Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il rispetto delle predette istruzioni di produzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

**CONTENUTO NETTO 5.**

# SIMAZON 40

Diserbante a base di Diuron e Simazina per il diserbo di colture arboree ed asparagi

Diuron puro	g. 23,75
Simazina pura	g. 40
Coadiuvanti ed inerti	q.b. a 100

## CLASSE IV



SCHERING SpA

Divisione Agricoltura

20131 MILANO - Via Mancinelli, 7/11

Prodotto nell'officina della Schering S.p.A. di Nova Milanese e confezionato presso la SICOPA s.n.c. di Pianello - Val Tidone (Piacenza) Registrazione del Ministero della Sanità n. 1772 del 12-11-1974

**Norme precauzionali:**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:**  
In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consigli  
Intervenire di pronto soccorso.

# GUSATHION EN

**INSETTICIDA**  
per trattamenti liquidi in frutticoltura, bietticoltura, viticoltura,  
piante ornamentali e forestali

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Gusathion EN contengono:  
g 20 di metilazinfos tecnico con minimo di purezza del 95 %, pari a g 19 di p.a. puro,  
g 20 di endosulfan tecnico con minimo di purezza del 95 %, pari a g 19 di p.a. puro;  
sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cose, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Distanziarsi dalla preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso le confezioni che contenevano il prodotto, bruciandole ed interrando in fosse profonde almeno un metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Gusathion EN è composto da un estere fosforico associato con un clororganico, sostanze chimiche aventi meccanismi tossicologici diversi. Si presume che l'intossicazione sia clinicamente dominata dall'estere fosforico, però, nel caso di ingestione, in un secondo tempo potrebbe manifestarsi anche una sintomatologia da clororganici.

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi d'intossicazione:** scialorrea, vomito, dolori addominali - spasmi bronchiali - dispnea - lacrimazione - inappetenza.  
**Conseguenze:** convulsioni - edema polmonare.  
**Consigli terapeutici:** subito i primi soccorsi iniziali da combattere con respirazione artificiale ed ossigenazione. Iniezioni di endonefrosi di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di P.A.M. (g 0,30 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detergere con profusi lavaggi della cute con acqua e sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. Alcune controindicazioni: la morfina e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'elcaina, l'elcol e sostanze grasse.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Carevaggio (BG)  
Registrazione Ministero Sanità n. 1784 del 22.10.74



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)  
Divisione Agraria  
Consorzio  
BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 litri d'acqua) contro minatrici delle foglie, antonomo, carpocapsa, capua, cacoecia, orgia, psila del pero, tignole dell'uva, cicaline, eriofide del nocciolo, aleurodidi; 1,5-2 kg ha in 500-700 litri d'acqua contro alica, cleono, lixus e notte della bietola.  
**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

**Fitossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

**Nocività:** il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

**Chi-impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**Kg 1 •**

• oppure: **Kg 5**

1838

(emulsiònabile)

## INSETTICIDA SELETTIVO

**COMPOSIZIONE:** Endosulfan puro 32,9 g. coformulanti quanto basta a 100.  
Contiene xilolo.

## CLASSE I



# VELENO

## MATURA DEL RISCHIO

**Rischio di intossicazione mortale per inalazione o per contatto con la pelle.**

## NONNI PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- tenere i bambini e gli animali ben lontani da alimenti e bevande o corredi d'aquas;
- evitare di respirarne i vapori;
- lavarsi accuratamente le mani dopo aver usato il prodotto;
- evitare il contatto con la pelle e gli occhi;
- dopo la preparazione e l'impiego usare bene, guanti, maschere ed occhiali protettivi;
- rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto;
- smaltire nel modo corretto le confezioni vuote secondo le norme di legge vigenti;
- in caso di malfunzionamento ricorre al medico veterinario.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione:** cefalea, vertigini, attonia ottusa, convulsioni.  
**Sintomi d'intossicazione:** vomito, diarrea, parossismi diffuse, convulsioni.  
**Sintomi terapeutici:** intossicazione acuta, lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 g di solfato di sodio). Per la possibilità di un'azione ipertensiva, somministrare di 100 mg di clonitazolo (Luminal® 0,1-0,2 g per i bambini) e i contrattori muscolari. Fabbisogno di idratazione. Dieta controllata di grasso per lungo tempo fino alla diminuzione completa del tessuto.  
**Controindicazioni:** la morfina, l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.



**Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.**  
20100 Milano - Casella Postale 1947

Officine di produzione CIFA - Caravaggio (Brescia)

Registrazione n. 1838 del 19.4.75 del Ministero delle Sanità

© Marchio registrato della Hoschat Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della  
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

- [illegible]

## CARATTERISTICHE

La ritestitica selettiva indicata nella lotta contro diversi insetti ed apparato boccale masticatore e succhiatore (TRICODAN 35, emulsionabile) agisce per contatto e per ingestione ed è caratterizzata da efficacia iniziale e da una sufficiente persistenza sulle piante trattate.

TRICODAN 35 (emulsionabile) ha un'azione secondaria contro il nemico rosso, dove gli esecutori trattamenti ripetuti, con un'adeguato impiego di tale prodotto non si sono mai riscontrati danni alle principali piante coltivate, né alterazioni delle caratteristiche organolettiche dei loro prodotti.

Il prodotto va conservato in un locale fresco, asciutto e protetto dal freddo nel periodo in cui il pollaio frena le gelate.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**COMPATIBILITÀ:**

preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a base di fosfori alcalini. THODAN 35 (emulsionabile) è di norma miscibile con tutti i liquidi bianchi, per la preparazione al momento dell'impiego di tutti i tipi di formulazioni. THODAN 35 è miscibile con tutti i liquidi bianchi, per la preparazione al momento dell'impiego di tutti i tipi di formulazioni. THODAN 35 è miscibile con tutti i liquidi bianchi, per la preparazione al momento dell'impiego di tutti i tipi di formulazioni.

**DIRIGI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

## OSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI  
CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

**rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

**CONCLUSIONS**

251183



# ERBICIDA SELETTIVO PRE-EMERGENZA

100 grammi di ENIDE 50 W contengono: Difenamide pura (N,N-Dimetil-2,2-difenilacetamide)  $\alpha$  50. Supporto inerte, quanto basta a g 100.

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Registrato da: **UPJOHN S.p.A.** Caponago (MI)  
Prodotto e distribuito da: **VERCHIM ASTERIAS S.p.A.** - Ozzano Emilia (Bologna)

Registrazione N° 1858 del 31-10-1975 del Ministero della Sanità

Peso Kg.

**MA NON VENDERSI SFUSO**

858

**Indicazioni generali:** Leggere le istruzioni, le precauzioni e le condizioni riportate in etichetta, prima di impiantare l'ENIDE 50 W. L'ENIDE 50 W è una polvere bagabile al 50 % di dinamide E e digerita selettivo pre-emergenza. Controlla le erbe infestanti, mono e dicotiledonati annuali e quelli perenni. Efficacia segnalata: *Setaria viridis*, *Sorghum halepense*, *Lolium* spp., *Eragrostis*, *Styria*, *Chenopodium album*, *Polygonum* spp., *Amaranthus retroflexus*, *Portulaca oleracea*, *Thlaspi arvense*, *Lepidium* spp., *Rumex acetosella*, *Medicago lupulina*, *Chenopodium*, mentre la coltura per le quali si sviluppano normalmente.

**Coperture per tutti i problemi** e indicate: **Pandolfini, Frigato, Tabacco, Paparoni, Piatte, Piatte dolci, Piatte da letto, Fiori e piante** per tutti i problemi e problemi. **La coperta per tutti i problemi** e indicate: **Pandolfini, Frigato, Tabacco, Paparoni, Piatte, Piatte dolci, Piatte da letto, Fiori e piante** per tutti i problemi e problemi.

[illegible][illegible]

**ESEMPIO** Se 12 kg per ettaro sono la dose prescritta, e si vuol fare il trattamento su interfilari larghi cm 30, con filari lunghi cm 90 si avrà

cm 90 (largh filare)

[illegible]

**INDICAZIONI PER IL CONTROLLO DI ALCUNE INFESTANTI (annuali mono e dicotiledoni) NELLE SEGUENTI COLTURE:**

CULTURA	EPOCA DEL TRATTAMENTO	TEMPI PERI- SCOLTI PESANTI	TEMPI PERI- PESANTI	AVVERTENZE
PONCODOPO	Alla nascita, o al taglio, o entro un mese dopo il parto.	9	13	Si può applicare alla superficie del torreno.
FRANGOLE	Da 2 a 6 settimane dopo l'impiego assai, ma non prima che il feto compaia in primo foglio.	9	13	Prima del trattamento, lesare interrotto se urtica.
FRANGOLE	Primo, entro fare il trattamento durante la gravidanza; il secondo, quando la piaga è emmentaria.	9	13	Prima del trattamento, lesare interrotto se urtica. Il trattamento però da giorno del nascita.
	Al secondo o al terzo anno: fare il trattamento dopo il nascita. Un secondo trattamento dopo il parto, entro prima di 10 giorni del primo.	9	13	Non usare l'aceto Shasta che è assai nocivo agli animali.
TABACCO	Alla nascita o al taglio.	9	13	Applicare alla superficie del torreno, non con altri prodotti chimici prima del parto.
PERONE	Alla nascita, o al taglio, o entro un mese dopo il parto.	6,5	11	Si può applicare alla superficie del torreno.
MALETA DA RILINTO	Applicare i soggetti già scalfiti mediante un ago, e dopo 10 giorni, quando il feto è nato il primo, dopo aver trattato.	9	13	Prima del trattamento, lesare interrotto se urtica. Non usare l'aceto Shasta che è assai nocivo agli animali. Non usare il prodotto per pascoli coltivati.
ARACI LAMONI, CILIEDI	Applicare i soggetti già scalfiti, mediante un ago, e dopo 10 giorni, quando il feto è nato il primo, o in seguito dopo aver fraso.	9	13	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ.** Non usare in diretta miscela con concimi, insetticidi, anticoloriscianti o con altri diserbanti.

**FITOTOSSICITÀ.** Colture di piante commestibili diverse da quelle indicate non devono essere piantate da 5 mesi dall'ultimo trattamento con ENIDE. Dopo 5 mesi dalla data dell'ultimo trattamento, è preferibile che il trattamento localizzato o meglio piantare colture tolleranti all'ENIDE quali la Vezza, Trilogica, l'Erba medica o il Ravizzone.

**Intervallo di sicurezza 30 giorni**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.



1962

**BAYER 6537.**

FUNGICIDA - INSETTICIDA

per la concia del  
seme di bietola da zucchero, mais, pomodoro e ortaggi**COMPOSIZIONE**

- g 100 di Bayer 6537 contengono:  
 g 46,8 di metemcapturon tecnico con minimo di purezza del 96 %, pari a g 45 di p.a. puro,  
 g 31,5 di TMTD tecnico con minimo di purezza del 95 %, pari a g 30 di p.a. puro;  
 sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherina ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto bruciandole o interrando in fosse profonde più di un metro, ecc. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**Avvertenza:** la semente trattata con Bayer 6537 è residua non può essere utilizzata per l'alimentazione umana o animale.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo.** (Inibitore della colinesterasi).

**Sintomi d'intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, sciolorrea, dispnea, lacrimazione, emorrii, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

**Controindicazioni:** lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio; lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfata (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetere secondo il bisogno.

**Attenzione:** a non somministrare atropina in dosi eccessive, specialmente ai bambini. Controindicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cef.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1562 del 31.5.75



**BAYER**  
 Divisione Agraria  
 Omelette  
**BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO**

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Dosi d'impiego: bietola da zucchero: kg 1 q.le di seme; mais, pomodoro e gli altri ortaggi: g 500 q.le di seme.

Miscelare intimamente il Bayer 6537 con la semente facendo uso di un apparecchio esistente in commercio, oppure stendendo la semente sul pavimento o su un telone e mescolandola quindi con il Bayer 6537 facendo uso di una pala. La concia può essere effettuata prima di porre la semente in magazzino oppure immediatamente prima della semina.

**Compatibilità:** il Bayer 6537 non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

**Fitossicità:** se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

**Nocività:** il prodotto, se usato secondo le prescrizioni ed avvertenze, non è nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Attenzione:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli impieghi previsti in etichetta.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**Kg 1 •**• oppure: **Kg 5**» **Kg 10****CLASSE I****VELENO**

1966

# FOLITHION Polvere

**INSETTICIDA**  
per la distruzione di

larve defogliatrici, forbicine, formiche,  
vespe e afidi in orti, viali, agrumeti e vigneti

## COMPOSIZIONE

g 100 di Folithion polvere contengono:  
g 3 di fenitrothion puro,  
inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata adrenergizzazione. Una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metilsolfato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fin tanto che è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1966 del 3-7-1975

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Il Folithion polvere si impiega su vigneti, viali, agrumeti (arancio, mandarancio, mandarino, limone pompelino), ortaggi (cipolla, cavolo, patata, pisello), piante ornamentali in campo.

**Dosi d'impiego:** a) trattamento alla vegetazione: 25-50 kg/ha (250-500 g/100 mq) a seconda delle dimensioni, della fittezza delle piante e del tipo di polverizzatore impiegato, intervenendo alla comparsa degli insetti. b) formiche: insulfare il prodotto sui nidi o alla base e sul fusto delle piante attaccate. c) vespe: insulfare il prodotto nei nidi.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** limitatamente ai trattamenti alla vegetazione, in caso di miscela con altri antiparassitari in polvere (zolfo ventilato ad es.), deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fotosensibilità:** per i trattamenti alla vegetazione, aver cura di non effettuarli quando le piante sono umide di pioggia e di rugiada.

**Nocività:** il prodotto è tossico per insetti utili è nocivo per animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare all'asciutto

Kg 1

1993

# FOLITHION Granulare

## INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti del terreno:  
grillo, talpa, elateridi, maggiolini  
ed altre larve di coleotteri e lepidotteri

## COMPOSIZIONE

g 100 di Folithion Granulare contengono:  
g 5,2 di fenitrothion tecnico con minimo di purezza del 97 %, pari  
a g 5 di p.a. puro;  
adesivanti, solventi ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi d'intossicazione:** sciolorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - lacerazione - miopia - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spastica atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAN (g 0,50 ogni 3 ore fino a 3 g), o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con *Sepioph* e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

**Alcune controindicazioni:** morfinici, vitamina B<sub>12</sub>, coremina, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1993 del 2.7.75

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Consulenza

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

1) **Trattamento generale del terreno:** kg 50 ha distribuendo il prodotto a spaglio uniformemente.

2) **Trattamento parziale del terreno:** kg 10-15/ha distribuendo il prodotto localizzato lungo le file (eventualmente assieme al concime).

N.B.: questa modalità di trattamento non deve essere adottata per la bietola da zucchero.

3) **Trattamento alle luche:** immediatamente prima della semina o del trapianto, distribuire nella buca e miscelare con la terra 3-5 g di prodotto.

N.B. - Il Folithion Granulare non trasmette alle piante alcuno sgradevole odore o sapore.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** se necessario il prodotto può essere distribuito in miscela con nematocidi o fungicidi per il terreno a reazione neutra.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

**Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni di fitotossicità.

**Nocività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Avvertenza:** il Folithion Granulare può essere usato solo in presmina o pretrapianto.

**Attenzione:** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche sopra specificate e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5  
» Kg 10

2025

**FRUTTONEX®****COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI**

gr. 11,7 Polietilene-glicol-fenilisooteletere puro

gr. 0,008 Antischiuma

Coformulanti q.b. a 100.

**CLASSE IV****NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

**DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:** 40 - 60 cc.

Per raggiungere un pieno effetto nella lotta antiparassitaria occorre che, oltre all'azione fungicida, insetticida o erbicida esso possieda una perfetta bagnabilità. Ciò vuol dire che il liquidoirrorato deve distribuirsi sulla pianta in modo uniforme ed omogeneo. A questo provvede il bagnante che è reso utile allorché le foglie, coperte di uno strato di cera, diventano idrofobe.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con tutti gli insetticidi, fungicidi e diserbanti in uso.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico prescritte per i pp.aa. aggiunti. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rispettare il periodo di carenza del prodotto aggiunto al FRUTTONEX (R).

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

J. & A. MARGESIN S.p.A. - Fitofarmaci - Lana d'Adige (BZ)  
 Officina di produzione: Visplant-Chimiren S.r.l., Renazzo di Cento (FE)  
 REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N° 2025 DEL 30-7-1975

**CONTENUTO NETTO: LT.**

2054

**ANITEN<sup>(R)</sup> M**

Erbicida selettivo a base di Flurenol ed MCPA per il diserbo dei cereali.

**COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI**

gr. 25 MCPA puro

gr. 8 FLURENOL puro

Emulsionanti, disperdenti q.b. a 100. Contiene dimetilformamide.

CLASSE III

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione: Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici: Abbondante lavaggio gastrico - ossigeno-terapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: E' sconsigliata la digitale.

**MODALITA' E DOSE D'IMPIEGO:****ANITEN<sup>(R)</sup> M**

M è un erbicida per le cereali a largo spettro d'azione, in quanto, oltre ad eliminare gli infestanti sensibili ai prodotti ormonici, deforma o arresta lo sviluppo di quelle non sensibili. Il suo effetto è visibile dopo 7 giorni dal trattamento. Distribuire il prodotto in almeno 400 litri d'acqua per ettaro. Non importa la quantità di acqua distribuita che è in funzione del tipo di attrezzatura impiegata: è importante rispettare le dosi consigliate per ettaro e di evitare deriva.

**EPOCA D'APPLICAZIONE****ANITEN<sup>(R)</sup> M**

M deve essere applicato subito dopo la germinazione dei semi degli infestanti e prima che quelli precoci rappresentino un problema.

Nei cereali invernali: applicare da quando il frumento ha raggiunto l'altezza di ca. 10 cm all'inizio della fase di botticella.

Nei cereali a semina primaverile: dallo stadio delle 5 foglie sino all'inizio della fase di botticella.

**DOSE D'IMPIEGO PER ETTARO**

kg 1,5 contro infestanti di facile eliminazione (farinaccio, atriplice, borsa del pastore, ravanello, senape). Usare le stesse dosi contro caglio, canapaccia e stellaria se allo stadio cotiledonare o alla prima foglia.

kg 3 contro infestanti di difficile eliminazione (come caglio, cardo, canapaccia, centaurea, falso convolvolo, crescione, fumaria, lamo, camomilla, papavero, persicaria, poligono, stellaria, veronica, viola).

kg 4 contro farfara.

Attenzione: Non applicare a temperatura inferiore a 5° C, se minacciano gelate notturne, con tempo freddo ed umido, con foglie delle infestanti bagnate e con minaccia di pioggia entro 2 ore dal trattamento. ANITEN<sup>(R)</sup> M agisce anche con basse temperature, con siccità o altre avversità meteoriche, ma avrà comunque un'azione più rapida con condizioni climatiche favorevoli.Non impiegare per trattamenti antiparassitari le attrezzature usate con ANITEN<sup>(R)</sup> M. Procedere sempre alla pulizia a fondo dell'irroratrice lasciando dopo un accurato lavaggio il serbatoio per almeno una notte riempito di una soluzione di acqua e carbone attivo alla dose di 100 gr. per ettolitro (se è un serbatoio in legno lasciare almeno 2 notti). Sciacquare poi a fondo, accertandosi che pompa, tubi ed ugelli siano perfettamente puliti. Non tenere il prodotto a temperature inferiori a 0°C.**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi ed anticrittogamici. Eventuale miscela con altri erbicidi deve essere fatta solo se è indispensabile e dopo aver consultato un tecnico di fiducia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Trattandosi di un diserbante che deve essere usato solo per le colture indicate, evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili. E' fitotossico per la vite, per i fruttiferi e per le colture arboree in genere e per le colture orticole e floreali. E' fitotossico per l'erba medica. Effettuare il trattamento almeno 15 gg prima delle semine.**RISCHIO DI NOCIVITA':** ANITEN<sup>(R)</sup> M è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

J. &amp; A. MARGESIN S.p.A. - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE (BZ)

Stabilimento di produzione: CELAWECK GMBH &amp; CO KG, Ingelheim (Germania)

Registrazione Ministero della Sanità N° 2054 del 31-10-1975

**DA NON VENDERSI SFUSO**

2060

# DIURON Bayer

**DISERBANTE TOTALE**  
per frutteti, vigneti, oliveti, agrumeti,  
giadioli, asparagi, menta ed erba medica

## COMPOSIZIONE

g 100 di Diuron Bayer contengono:  
g 84,2 di Diuron tecnico con minimo di purezza del 95 %, pari a g 80  
di p.a. puro;  
sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

## ISTRUZIONI PER L'USO

Il Diuron Bayer agisce contro tutte le infestanti annuali a foglia stretta o a foglia larga.

**Frutteti, vigneti, oliveti, agrumeti:** kg 3-5/ha in 600-800 litri d'acqua, intervenendo a fine inverno o in autunno, prima o all'inizio della nascita delle erbacce. La dose più elevata è indicata per i terreni pesanti. Il diserbo può essere eseguito dopo il 5° anno di impianto nei vigneti e dopo il 3° anno nei fruttiferi. Normalmente viene eseguito un solo diserbo all'anno; in caso si intervenga sia a fine inverno, sia in autunno, non superare in totale i 5 kg ha.

**Giadioli:** kg 1-1,5 ha in 600-800 litri d'acqua, intervenendo in preemergen-za, dopo la messa a dimora dei bulbi.

**Asparagi:** kg 0,5-1 ha in 600-800 litri d'acqua, nei nuovi impianti, intervenendo a fine inverno dopo la lavorazione del terreno e prima della nascita delle infestanti; nelle colture già in produzione, impiegare kg 1,5-2/ha. La dose più elevata è indicata per i terreni pesanti.

**Menta:** kg 2 ha in 600-800 litri d'acqua, intervenendo durante il periodo di riposo vegetativo. Il diserbo può essere eseguito dopo il 2°-3° anno di impianto, in terreni non sabbiosi.

**Erba medica:** kg 2 ha in 600-800 litri d'acqua, intervenendo in inverno, durante il periodo di riposo vegetativo. Il diserbo può essere eseguito solo in terreni non sabbiosi e dal 2° anno di impianto del medicaio.

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego, con pompe a volume normale.

In caso di prolungata siccità, è necessaria un'irrigazione superficiale del terreno dopo il trattamento con Diuron Bayer. Eseguire il diserbo in giornate senza vento ed evitare che la soluzione giunga a contatto di foglie e rametti di viti o di colture sensibili.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto può essere miscelato con altri diserbanti a reazione neutra indicati per le stesse colture, onde ampliare lo spettro d'azione. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** gli ortaggi possono essere coltivati nei terreni diserbati con Diuron Bayer solo dopo un anno dal trattamento. In genere è sconsigliabile usare per il diserbo pompe e recipienti impiegati per i trattamenti alla vegetazione con insetticidi o fungicidi.

Il prodotto se usato secondo le sopracitate istruzioni e precauzioni non dà origine a fenomeni di fitotossicità.

**Nocività:** il prodotto se impiegato secondo le sopracitate istruzioni non è nocivo ad insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO  
Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)  
Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione n. 2060/1, 10 del Ministero della Sanità  
**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare all'asciutto

**Kg**

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)  
Divisione Agraria  
Concessionaria:  
BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



**CLASSE III**

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza



2070

# GUSATHION 30

Polvere bagnabile

INSETTICIDA

per Irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, floricoltura, orticoltura, bieticoltura, agrumicoltura e pioppicoltura

CLASSE I



VELENO

## COMPOSIZIONE

g 100 di Gusathion 30 Polvere Bagnabile contengono:

g 30 di azinfos-metile tecnico con minimo di purezza del 90 %.

pari a g 27 di p.a. puro;

emulsionanti, dispersanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherine ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa un metro, cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi d'intossicazione:** scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - iposini bronchiali - dispnea - lacerimazione - miost - bradicardia - iperventilazione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** salvo i casi di tossici iniziali da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detergere con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

**Alcune controindicazioni:** morfinici, vitamina B<sub>6</sub>, coramina, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Garbagnate Milanesi

Registrazione Ministero Sanità n. 2070 del 15.12.75

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Frutticoltura:** contro psilla del pero, afidi, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulata, Cacoecia, Eulia, carpocapsa, falene, anomalo del melo, filobio del pero e altri coleotteri, cidia e anarsia del pesco, zeuzera: 0,15 %; contro la Lithocolletis: 0,2 %.

**Viticoltura:** contro bega dell'uva, tortriche, eulia: 0,15 %.

**Floricoltura:** contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi: 0,15 %.

**Orticoltura:** contro dorifora, tortricidi, oziarino: 0,15 %.

**Bieticoltura:** contro cleono, punteruolo e alica: 0,5-1 kg/ha.

**Agrumicoltura:** contro cocciniglie, tignole, fetola, mosca della frutta: 0,15 %.

**Pioppicoltura:** contro gli insetti nei viva: 0,2-0,4 %.

**N.B.:** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Gusathion 30 polvere bagnabile è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

**Noctività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione:** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

2071

## GUSATHION Polvere Bagnabile

INSETTICIDA

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, bieticoltura, agrumicoltura, sola, pioppicoltura, piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

### COMPOSIZIONE

g 100 di Gusathion Polvere bagnabile contengono:  
g 25 di azinfos-metile puro;  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti q.b. a 100

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1958, n. 1255.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

CLASSE I



VELENO

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, mosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricorrere al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti, 0.2-1 mg per bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin. Protosam chloride. Pam. Contrathion ecc. somministrato per neizzazione endovenosa lento. Non somministrare atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, amnofilina, coramina, latte, olio e grassi.

**Avvertenza:** consultare un centro antivenen.

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Pomacee** (melo, pero) e **Drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino) contro psilla del pero, afidi, cimici cicaline, cocciniglie, matrie, delle foglie. **Capus reticulata**, **Cacoecia eulia**, **carpocapsa**, **faena**, **antonomo** del melo, **fillobio** del pero, **oida** e **anarsia** del pesco, **zeuzera** 0.2%, contro la **Lithocolletis** 0.25-0.3%.

**Vite:** contro cicaline, trignole dell'uva, tortrici, eulia 0.15-0.2%.

**Ortaggi** (patata, fragola, spinacio, cavoli, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, pisello, insalata, bietola rossa) contro **danifera**, **tortrici**, **oziorrinco** 0.2%.

**Bietola da zucchero:** contro **cleono**, **punteruolo** ed **altica** kg. 1.25-1.5/ha. **Agrumi** (arancio, clementine, mandarino, limone): contro cocciniglie, trignole, **fatola** mosca della frutta 0.2%.

**Sola:** contro **notte**, **cimici**, **cicaline** e **tortrici**, 0.2-0.25%.

**Pioppo:** contro gli insetti nei viali: 0.3-0.5%.

**Piante ornamentali e da fiore in pieno campo:** contro **bega** del garofano, **tripidi**, **minatrici** delle foglie e degli steli, **tentredini**, **afidi**: 0.2%.

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

### Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il Gusathion polvere bagnabile è miscelabile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Noceività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

**Attenzione:** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2071 del 15/12/1975

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'oscuro

2107

# GUSATHION Polvere

INSETTICIDA

per trattamenti polverulenti

## COMPOSIZIONE

g 100 di Gusathion Polvere contengono:  
g 2,6 di azinfos-metile tecnico con minimo di purezza del 95 % pari a g 2,5 di p.a. puro;  
eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa un metro, cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi d'intossicazione:** scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - tipica mi bruciata - dispnea - lacrimazione - muco - bradicardia - ipocinesia - fibrillazione mi bruciata - convulsioni - edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso:** salvo i casi di cianosi intestinale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di P.A.M. (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) similari. Se vi è stato contatto cutaneo, deiezione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

**Controindicazioni:** morfinici, vitamina B<sub>6</sub>, corammina, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2107 del 3.4.76

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionario:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi di impiego:** 15-30 kg ha a seconda dello sviluppo della vegetazione.  
**Campi d'azione:** il Gusathion Polvere agisce contro gli afidi, tripidi, cimici, cicaline, formiche, coleotteri, larve minatrici, larve defogliatrici, tignole della vite, cocciniglie.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Gusathion Polvere è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra da distribuire in polvere (Moresian polvere, Zolfo ventiatto). **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e di impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.  
**Noctività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE I



VELENO

2118



# FITOBAR® 40-42

ANTICRITTOGAMICO - INSETTICIDA

## Composizione:

POLISOLFURO DI BARIO tecnico . gr. 87,5  
(corrispondente al 40-42% di zolfo attivo)

Coformulanti . . . . . q.b. a gr. 100,0

## CLASSE II



NOCIVO

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

**NATURA DEL RISCHIO:** intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. • Conservare la confezione ben chiusa. • Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. • Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. • Evitare di respirare i vapori. • Non operare contro vento. • Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. • Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva). • In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

### Avvelenamento acuto e orale

**Sintomi d'intossicazione:** nausea - vomito - coliche addominali - diarrea profusa - crampi muscolari - convulsioni - bradicardia - dispnea. (La morte avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria)

### Consigli terapeutici:

Lavanda gastrica con solfato di sodio o magnesio - analettici cardio-respiratori - spasmolitici - flebotomia con aspartato di potassio (1-3 Meq - K flebo)

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Itofarmaci  
40064 OZZANO EMILIA (Bologna) - Via Tolara di Sotto, 85  
Tel. 79.94.61 - 79.94.62 / Telex. 511046

Stabilimento produttore  
SILIA s.p.a. - APRILIA (LT)  
su formula e procedimento originale della VERCHIM ASTERIAS s.p.a.  
Registrazione N. 2118 del 30-3-1976 del Ministero della Sanità

**Caratteristiche:** anticrittogamico-insetticida dall'azione pronta e prolungata.

**Malattie e parassiti combattuti:** cocciniglie, forme ibernanti di insetti, eriofide rugginoso, ticchiolatura, bolla, corineo, fumaggine, oidio.

**Colture protette:** melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, mandorlo, susino, olivo, agrumi, vite.

**Dosi ed epoche d'impiego:** ogni 100 litri d'acqua:

- Melo pero kg. 7-8 a riposo vegetativo
- Pesco, susino, albicocco, ciliegio e mandorlo kg. 5-6 a riposo vegetativo
- Olivo kg. 4 in qualunque fase vegetativa ad esclusione della fase di fioritura.
- Agrumi kg. 1 in qualunque fase vegetativa ad esclusione della fase di fioritura
- Vite kg. 2-3 a riposo vegetativo

**Modalità d'impiego:** versare il prodotto in poca acqua e mescolare con cura sino ad ottenere una poltiglia omogenea, aggiungere quindi il restante quantitativo di acqua agitando energicamente. Distribuire il prodotto uniformemente ed abbondantemente su tutte le superfici vegetali da proteggere

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con gli esteri fosforici e lo Ziram. Deve essere irrorato almeno 15 giorni prima o dopo l'applicazione di un olio bianco. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

**Nocività a seguito del trattamento:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

**Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima del raccolto di olive ed agrumi.**

**Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco

DA NON VENDERSI SFUOCO



2127

## ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura (pomacee e drupacee): 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua) contro ospinia del pero, aliidi, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie (lithocolletti), Capua reticulana, Cacoecia, Eulia, Carpocapsa, falene, antonono del melo, lillobio del pero ed altri coleotteri, cidia e anarsia del pesco, zeuzera del melo e del pero.

Viticultura: 0,1-0,15% (100-150 g in 100 lt d'acqua) contro cicaline, tignole dell'uva, Eulia, tortriche.

Fioricoltura: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua) contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, aridi.

Orticoltura (pomodoro, patate e carciofo): 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua) contro dorifora, tortricidi, ozirocinco.

Bieticoltura: kg 1-1,3/ha contro clemo, punteruolo, alica.

Agricoltura: 0,1-0,15% (100-150 g in 100 lt d'acqua) contro cocciniglie, tignole, fetola.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Gusathion M 20 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è possibile miscelarlo con prodotti a reazione alcalina con la poltiglia bordolese, i polisolfuri, la calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: sulla Golden Delicious l'impiego del Gusathion M 20 può essere iniziato 2 mesi dopo la fioritura.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg <sup>40</sup>

CLASSE I



VELENO

## GUSATHION M 20

INSETTICIDA-ACARICIDA

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, floricoltura, orticoltura, bieticoltura, agrumicoltura

## COMPOSIZIONE

g 100 - di Gusathion M 20 contengono:

g 19,4 di azinfos-metile puro;

emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

Contiene monochlorobenzolo.

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa un metro, cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto** per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, sciolorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente tossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose** di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2127 dell'6-4-1976

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria della:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



# SELINON - Olio

IN SETTICIDA

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Selinon-Olio contengono:  
 g 2,6 di DNOC tecnico con minimo di purezza del 95 %, parti a g 2,5 di p.a. puro;  
 g 80 di olio minerale al 60 % di insulfonabilità;  
 emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.**

**Sintomi d'intossicazione:** sudorazione - sete - nausea - spossatezza o agitazione psico-motoria - tachicardia - dispnea - notevole ipertermia - colorazione gialla delle sclere - la morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.  
**Consigli terapeutici:** intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio al 1 % ed iposolfito di sodio al 5 % - emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda - trasfusioni o flebo-risti glucosate al 5 % o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso ipotenensione. Metili: o propil-tiouracile per ridurre il metabolismo basale - ossigeno, respirazione artificiale.

**Controindicazioni:** atropina

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2137 del 22.4.76

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



2137

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** a) Pomacee 3-4 %, b) Drupacee 2-3 %.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Campo d'azione:** il Selinon-Olio agisce contro uova di afidi, psille, ragnotto rosso, cocciniglie.

**Momento del trattamento:** il Selinon-Olio deve essere usato durante il periodo di riposo vegetativo ed in ogni caso prima dell'ingrossamento delle gemme.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Selinon-Olio è miscibile con prodotti a base di rame a reazione neutra. E' da escludersi in modo assoluto la miscela con polisolfuri. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

Nel caso in cui si debba effettuare un trattamento con polisolfuri, il Selinon-Olio deve essere impiegato con un intervallo di tempo di almeno tre settimane.

**Nocività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg

2152

**AKURAN®****COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI**

gr. 9,4 PROTOATO puro

gr. 4,9 TETRADIFON puro

Coformulanti q.b. a 100. Contiene Xilolo.

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968, N° 1255.**CLASSE I****VELENO****NATURA DEL RISCHIO**

Rischio d'intossicazione mortale per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrare in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Esteri fosforici:** Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. **Sintomi d'intossicazione:** Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. **Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc., somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. **Controindicazioni:** Morfina, teofillina, **MODALITA' D'IMPIEGO**

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

**CAMPI D'IMPIEGO:**

Frutticoltura (Pomacee, Drupacee): per il controllo delle fasi larvali e degli adulti di Ragno rosso.

Viticoltura: contro Ragno rosso e Ragno giallo della vite.

**DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:** 200 - 300 cc. Contro acari resistenti impiegare le dosi più alte.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.****COMPATIBILITA'**

L'AKURAN è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHIO DI NOCIVITA':** L'AKURAN è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

J. &amp; A. MARGESIN S.p.A. - Fitofarmaci - LANA D'ADIGE (BZ)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN S.r.l., Renazzo di Cento (FE)

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N° 2152 DEL 30-3-1976

DA NON VENDERSI SFUSO

**CONTENUTO NETTO: LT.**

2165

# tiomide<sup>p</sup>

## COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI

22 gr. AZINPHOS-METILE puro

Coformulanti q.b. a 100.

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, N° 1255.

CLASSE I



VELENO

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio d'intossicazione mortale per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrare in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Esteri fosforici:** Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi d'intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrachion, ecc., somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. **Controindicazioni:** Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. **AVVERTENZA:** Consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

## COMBATE:

In frutticoltura (pomacee, drupacee): Psilla, cicaline, minatrice, verve delle mele e delle pere, tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis), cocciniglie, Cidia del pesco  
 In viticoltura: Cicaline, tignola dell'uva, Tortrice  
 In floricoltura: Tripidi, minatrici delle foglie, tentredini, bega del garofano  
 In agricoltura: Cocciniglie, Tignola, Fetole  
 Barbabietola da zucchero: Cleono, Altica, Punteruolo.

DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA: 100 - 200 grammi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**IL TIOMIDE** P è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHIO DI NOCIVITA':** IL TIOMIDE P è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali."

J. &amp; A. MARGESIN S.p.A. - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE (BZ)

Sede ed Officina di produzione: Lana d'Adige 82

REGISTRAZIONE N° 2165 DEL 30-3-1976 DEL MINISTERO DELLA SANITA'

DA NON VENDERSI SFUSO

# CONTENUTO NETTO: KG.



2174

# •BRESTAN ds

(dispersione acquosa)

**COMPOSIZIONE:** Fenit idrossido puro g 17,8, coformulanti quanto basta a 100

CLASSE I



VELENO

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego deve essere limitato a operatori esperti, muniti di idonea protezione di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1984, n. 1285.

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non usare l'installazione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cose d'acqua;
- non contaminare il corpo;
- non operare contro vento;
- non usare il prodotto nelle e gli occhi;
- dopo la manipolazione o il caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone;
- non usare il prodotto in case, cucine, stalle e con i maiali più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro, coprendole di calce viva);
- in caso di malaise ricevere il medico modernissimi questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto, anche per inalazione, inalazione e contatto con la pelle, è tossico. Gli animali di laboratorio: ratto, coniglio, cane, bovino, ovino, capra, maiale, polli, galli, tacchini, anatre, oche, fregate, ecc. sono molto sensibili. Gli animali di allevamento: bovini, ovini, capre, maiali, polli, galli, tacchini, anatre, oche, fregate, ecc. sono molto sensibili. Gli animali di allevamento: bovini, ovini, capre, maiali, polli, galli, tacchini, anatre, oche, fregate, ecc. sono molto sensibili. Gli animali di allevamento: bovini, ovini, capre, maiali, polli, galli, tacchini, anatre, oche, fregate, ecc. sono molto sensibili.



**Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.**  
20090 Milano - Casella Postale 1847

Officina di produzione S.I.L.I.A. S.p.A. - Roma

Registrazione n. 2174 del 20.3.79 del Ministero della Sanità

© Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

I logotipi sono marchi registrati / depositati della  
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

## DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

BARBARIELOLA DA ZUCCHERO, contro la cecopora della betulla BRESTAN DS si impiega in linea di massima alla dose unitaria di 1,2 - 1,8 in 600 litri d'acqua per ettaro; si eseguono generalmente da 2 a 3 trattamenti, in genere non oltre i 15 giorni, con un intervallo di 10-15 giorni. Per la prima applicazione, si dovranno versare la seconda decina di giugno, comunque a partire dal primo sintomo della malattia. Successivamente, la ragione del tempo, effettuando 3-4 irrigazioni sulle piante, composte le parti lignee, alla concentrazione dello 0,2% (1000-3000 litri di poltiglia per ettaro). Per la preparazione della miscela versare la dose stabilita di BRESTAN DS direttamente nel totale dell'acqua. BRESTAN DS, se impiegato al primo manifestarsi dell'infezione può erretare stacchi già in atto.

Da non applicare con mezzi aerei.

## COMPATIBILITÀ

BRESTAN DS non è miscibile con altri antiparassitari.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI OGNI ALTRO USO È PENSICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rischio della predazione, intossica il candidato animale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persona ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO.

N

1 118

2176

# OLEOVIS

OLIO MINERALE EMULSIONATO AD AZIONE INSETTICIDA PER LA LOTTA  
CONTRO LE COCCINIGLIE E CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI

## COMPOSIZIONE

- Olio minerale bianco (minimo insolubile 95-98%) gr. 80
- Solventi, emulsionanti e bagnanti q. b. a gr 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Versare la dose occorrente di OLEOVIS in un recipiente pulito aggiungendo poi un'eguale quantità di acqua. Agitare energicamente ed infine diluire con acqua fino a volume richiesto.

**Pomacee e Drupacee:** l'OLEOVIS viene impiegato alla dose di Kg 1,5-2 per quintale acqua con azione sulle cocciniglie in genere (Cocciniglia di S. José in particolare) e contro le uova degli acari. L'OLEOVIS per la sua formulazione viene impiegato in miscela con il VISFOS 20 e METENE, restando collegato intimamente e dando origine ad un composto che svolge azione sinergica con azione sulle uova e larve di Afidi, uova di Ragno rosso, forme svernanti di minatori ed altri insetti.

Impiegarlo alla dose di Kg 1,5-2 aggiungendo gr 250-300 di VISFOS 20 o METENE.

**Agumi:** contro la Cocciniglia cotonosa e la Icerya, Kg 3 per quintale acqua.

**Piante ornamentali:** contro le Cocciniglie della rosa, oleandro, alla dose di Kg 1 per quintale acqua.

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** l'OLEOVIS è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per prodotti a base di Captano, Faltan, Dicloran, Dodina, Rami fissi, Binapacryl, Propargil, Triclorfon e Zolfo. Dal trattamento con OLEOVIS al trattamento con formulati a base di zolfo devono intercorrere almeno 25 giorni.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta se impiegato da solo, se in miscela con esteri fosforici 30 giorni.**

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**

**Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione: TERRANALISI s.n.c. - Cento (FE)

Registrazione n. 2176 del 26-3-1976 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso netto kg.**

# RUMITION® · PB ·

Insetticida in polvere bagnabile  
a base di Azinphos metile

## COMPOSIZIONE

- Azinphos metile puro g 25,5  
— Sostanze bagnanti ed adesive q.b. a g 100

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

## CLASSE I



## VELENO

### NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvenimento acuto per ingestione inalazione e contatto cutaneo**

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE** Lacrimazione occhi; scialorrea; vomito; dolori addominali; diarrea; spasmi bronchiali; dispnea; bradicardia; ipotensione; fibrillazioni muscolari; convulsioni; edema polmonare.

**CONSIGLI TERAPETICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO** In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezione endovenosa di solfato di atropina (1 - 2 mg. per adulti 0,2 - 1 mg. per i bambini ogni dieci minuti) fino alla scomparsa di fenomeni di spasticità atropinizzante, una media atropinizzazione può essere continuata per 24 - 48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Tioxogamin, Protopam, chlorox, Pam, Contralathon ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se si è stato constatato cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**CONTROINDICAZIONI** morfina, teofedina, aminofedina, coramina, latte, olio e grassi.

**AVVERTENZA** Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il RUMITION PB è un formulato in polvere bagnabile a base di azinphos-metile, principio attivo insetticida di azione verso numerosi insetti delle coltivazioni, in particolare: pulle del pero, m-crocodotteri e ditteri minatori, afidi, tripidi, tignoli, adulti di acari, coleotteri. Il prodotto formulato in polvere bagnabile ha il vantaggio, rispetto alle preparazioni liquide emulsionabili, di essere meglio tollerato dalle colture soggette alla rugosità dei frutti (Golden Delicious).

### DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

In frutticoltura (Mele, Pero, Pesco) contro:	per 100 litri d'acqua
Microlepidotteri minatori (Litocolle, Nepticula, Ctenostoma)	g 150-200
Psilla del pero	g 200
Risamatrici delle frutta (Pandemia, Cacoecia, Capua, Euile)	g 150
Afidi, adulti di Acari, Cocciniglie, Aleurodidi ed altri insetti ad apparato boccale succhiatore	g 200
Opliocampe	g 200
Verme delle pomacee, Tignola orientale e Anarsa del pesco	g 200
In viticoltura: contro	
Ciochine, Tignole, Ragnetti rossi e gialli	g 200
In agrumicoltura: contro	
Cocciniglie, Acari, Tignole, Felole	g 200
In bieticoltura: contro	
Civone, Alica, Cassida, Pagomia delle bietole	g 150-200
In floricoltura in pieno campo: contro	
Bega del garofano, Tripidi, Minatore delle foglie, Tentredini, Ragnetti rossi	g 200
In orticoltura (Patate): contro	
Dorifera	g 200

Sospendere la dose di RUMITION PB in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

**COMPATIBILITA':** Il RUMITION PB è compatibile con la generalità dei fungicidi, insetticidi, acaricidi. Devono essere evitate le miscele con prodotti fortemente alcalini quali calce, poltiglia bordolese e poltigli minerali.

**AVVERTENZA:** In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere evitate le miscele con prodotti fortemente alcalini quali calce, poltiglia bordolese e poltigli minerali.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il RUMITION PB è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**AnicAgricoltura S.p.A.**

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: CHEMIA S.p.A.

Stabilimento di S. Agostino - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2022 del 10 aprile 1978

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG.

2234

# OFTANOL

INSETTICIDA  
per la lotta contro  
la pulia del pero

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Oftanol contengono:  
g 54,4 di isofenfos tecilio con minimo di purezza del 92 %, pari a  
g 50 di p.a. puro,  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non tenere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi d'intossicazione:** scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spaziosi bronchiali dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ignotropia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di deambulazione; inalazione di ossigeno; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a 8-13) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

**Alcune controindicazioni:** morfinici, vitamina B<sub>6</sub>, coarmino, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di confezionamento: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2234 del 3.4.1976



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

## ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,1-0,15 % (100-150 g in 100 litri d'acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Oftanol è miscibile con prodotti a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima del raccolto.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg



2254

# ANTRACOL M

FUNGICIDA

per irrorazioni su viti, pomacee,  
pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol M contengono:  
g 70 di propineb puro, da tecnico con minimo di purezza del 90%,  
g 2 di oribiquinox puro, da tecnico con minimo di purezza dell'80%;  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
**Terapia:** a) - In caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2254 del 10-5-76

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Consolidati Itc

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Dosi d'impiego:**

- Vite: 0,15-0,2% contro la peronospora.
- Pomacee: 0,15-0,2% contro la ticchiolatura, la septoriosi del pero.
- Pomodoro fino alla prima fioritura: 0,2% contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi.
- Garofano: 0,15-0,2% contro la ruggine.
- N.B. - L'Antracol M possiede un'azione collaterale contro i ragni rossi e mal bianco o oidio.

**Divieti d'impiego**

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Antracol M è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra formulati come polveri bagnabili. L'Antracol M non è miscibile con oli minerali e prodotti a base di TMTD. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** non usare l'Antracol M sulla Golden Delicious e sulle varietà di pero sensibili al propineb (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentibianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinaicarpa, Zuccherina) e sui fiori aperti di garofano. Sulle piante da frutto l'Antracol M impiegato in fioritura, può provocare in alcuni casi un leggero imbrunimento dei petali. Occasionalmente l'impiego di Antracol M su piante di garofano può provocare l'impiegino prodotti a base di TMTD od oli minerali, per l'impiego dell'Antracol M lasciare trascorrere almeno 15 giorni da un trattamento con tali prodotti; in frutticoltura evitare anche la miscela con zolfi.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

2255

# ANTRACOL R

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per trattamenti liquidi

su vite, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

## COMPOSIZIONE

g 100 di Antracol R contengono:

g 25 di rame metallico sotto forma di ossicloruro,

g 30 di propineb puro da tecnico con minimo di purezza del 90%;  
sospensivanti e bagnanti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
**Terapia. a)** - in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; **b)** - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 255 del 10.6.76

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Commissionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,25-0,35 % (250-350 g in 100 litri d'acqua) contro la peronospora della vite, l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano.

**N.B. - a)** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.  
**b)** La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

## Divieti d'impiego

- divieto d'impiego in serra
- divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Antracol R è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

**Fitotossicità:** in caso di andamento climatico freddo e piovoso è sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

**Noctività:** il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

2321

# MERPELAN P.B.

**DISERBANTE SELETTIVO**  
per la lotta contro le erbe infestanti  
della barbabietola da zucchero

**CLASSE III**  
**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Merpelan p. b. contengono  
g 66,6 di Benzilazuron tecnico con minimo di purezza del 90 %, pari a g 60 di p.a. puro;  
g 13,15 di Lenacil tecnico con minimo di purezza del 95 %, pari a g 12,5 di p.a. puro;  
bagnanti, sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso*

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di confezionamento: I.K. - Industria Chimica

Additivi: Prodotti Petroli Affini - Aprilia (Lt)

Registrazione Ministero Sanità n. 331 del 20.01.76

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Trattamenti autunnali:** barbabietola da zucchero a semina primaverile: 5-6 kg/ha in terreni di medio impasto, 6-7 kg/ha in terreni pesanti, 7-8 kg/ha in terreni molto pesanti, diluiti in 500-800 lt d'acqua a seconda del tipo di pompa. Eseguire il trattamento in autunno in terreni definitivamente preparati per la semina primaverile.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

## AVVERTENZE

Non impiegare meno di 500 lt di soluzione per ettaro. Eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare. Prima di procedere all'impianto di una nuova coltura eseguire una profonda aratura.

A lavoro ultimato lavare accuratamente la pompa ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il Merpelan p.b. si impiega senza l'aggiunta di altri prodotti.

**Fitotossicità:** non impiegare in terreni leggeri (ghiaiosi, sabbiosi). Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

2322

## E 605 - Olio "5"

5 % di paratirofendimetilfosfato  
80 % di oli bianchi paraffinici

### INSETTICIDA

per trattamenti preforali in frutticoltura contro cocciniglie, uova di afidi, larve di lepidotteri e per la lotta contro le cocciniglie degli agrumi

### COMPOSIZIONE

- 9 100 di E605-Olio 5 contengono:
- 9 5 di Parathion tecnico con minimo di purezza del 96 %, pari a g 4,8 di p.a. puro.
- 9 80 di olio minerale attivato al 90 % di insolfonabilità: emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è concesso esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherina ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**  
**Sintomi d'intossicazione:** scolorita vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** salvo i casi di cui non si inizia da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Alcune controindicazioni: morfini, vitamina B<sub>6</sub>, coenzima B<sub>12</sub>, latte e gusti

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2322 del 29.9.76

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessione

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: per trattamenti preforali alle pomacee e drupacee: 0,6 % contro le uova di afidi, le larve di minatrici delle foglie, le larve di carpocapsa, 1 % contro le cocciniglie.

Per trattamenti primaverili-estivi agli agrumi: 0,6 % contro la cocciniglia coloniosa, il coraplaste, la cocciniglia bianca, la cocciniglia rossa, la cocciniglia mezzo grano di pepe; 1 % contro l'ictera, la biancarossa, la cocciniglia nera, le cocciniglie a virgola.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'E 605-Olio 5 è miscibile con prodotti a base di rame e non con zolli bagnabili e polisolfuri. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oudora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg



2342

**NORTRON®**

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero

® Marchio registrato della FBC Ltd.

**Composizione su g. 100:**

Etofumesate\* puro g. 21,1  
 Sostanze inerti, bagnanti e solventi q.b. a 100  
 « Contiene xilolo e cicloesano »

\* Etofumesate prodotto dalla FBC Ltd. (Regno Unito)

**CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****Natura del rischio:** intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua,
- Non operare contro vento,
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**Informazioni mediche:**

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**Caratteristiche e modalità d'impiego:**

Il NORTRON è un erbicida selettivo per la bietola da zucchero da impiegare in

- **pre-emergenza**, subito dopo la semina, comunque prima dell'emergenza delle infestanti,
- **post-emergenza**, in miscela con il Betanal su infestanti giovani e con bietole che abbiano almeno due foglie vere.

Si può usare su tutti i tipi di terreno, ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con un tenore di sostanza organica superiore al 5%.

**Dosi:**

- **pre-emergenza:** 5 l/ha sia da solo che in miscela con Pyrazon a 16 Kg/ma per ha o Lenacil a 0,5 Kg/ma/ha,
- **post-emergenza:** il NORTRON in questo stadio della coltura si miscela alla dose di 2-3 l, con Betanal (5 l) usando la dose più bassa con temperature elevate e la dose maggiore con temperature non superiori ai 20°.

Usare una quantità d'acqua di 300-500 l/ha in pre-emergenza e non superare i 300 in post-emergenza

Il prodotto si può distribuire anche localizzato

**Avvertenza:** quando si vuole miscelare il prodotto con un altro di pre-emergenza, consultare il tecnico di zona FBC

Sulle bietole trattate con NORTRON in pre-emergenza si può usare il Betanal in post-emergenza

**Preparazione della miscela:** quando si miscela con il Betanal o prodotti insetticidi, mettere il NORTRON per ultimo, agitando**Efficacia:** controlla le più comuni infestanti annuali tipiche del bietola ed in modo particolare l'Alopecurus myosuroides e la Amaranthus retroflexus non controlla la Matricaria spp., la Mercurialis annua, il Lamium spp., la Galinsoga parviflora, la Senecio vulgaris. Nel caso siano presenti le suddette infestanti, si consiglia di miscelare con prodotti che ne completino l'efficacia**Condizioni di trattamento:** una sufficiente umidità del terreno a seguito del trattamento è essenziale per ottenere un risultato. Nel trattamento di post-emergenza con Betanal, evitare di intervenire quando la temperatura è superiore ai 20-25° in presenza di temperature elevate, trattare nel tardo pomeriggio

Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la coltivazione della bietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura

**Precauzioni:** si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Il prodotto è miscelabile con altri prodotti che ne completino l'efficacia.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA****ATTENZIONE** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato »

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali ».

**DA NON VENDERSI SFUSO****CONTENUTO I**

FBC Ltd., Hauxton, Cambridge, Regno Unito

Rappresentata in Italia da: FBC s.r.l. - Via Boccaccio, 2 - 20123 MILANO

Officina di produzione: Schering SpA di Nova Milanese

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2342 del 5/10/1976

2351

# SURCOPUR

**DISERBANTE SELETTIVO**  
per trattamenti in postemergenza  
contro il giavone del riso

CLASSE IV

## COMPOSIZIONE

g 100 di Surcopur contengono:  
g 36,7 di propanil tecnico con minimo di purezza del 98 %, pari  
a g 36 di p.a. puro;  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Campo d'azione:** il Surcopur agisce contro il giavone (*Echinochloa crusgalli*) ed altre erbe infestanti del riso.

### Dosi d'impiego:

- a) Giavone con 1-2-3 foglie: lt 9,5 per ettaro diluiti in 300-500 lt d'acqua;
- b) Giavone con 3-4 foglie: lt 12 per ettaro diluiti in 300-500 lt d'acqua;
- c) Giavone dalla 4ª foglia all'accostimento: lt 15-19 per ettaro diluiti in 300-500 lt d'acqua.

**Modo d'impiego:** i risultati si ottengono quando il giavone si trova nello stadio compreso tra la prima e la terza foglia. A tale scopo è consigliabile, dopo la semina del riso, tenere il livello d'acqua molto basso (circa 10 cm) in modo che la germinazione del giavone avvenga contemporaneamente.

Quando il giavone si trova nello stadio di sviluppo suindicato va eseguita la distribuzione dell'erbicida con la risaia in asciutta; è sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalla camera 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di giavone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi al livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le piantine di giavone che possono essere protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa.

**N.B.** - Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore.

### Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Surcopur può essere distribuito in miscela con diserbanti ormonici; non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e devono intercorrere almeno 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso può subire bruciature.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** alle dosi di impiego più elevate il Surcopur, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso.

Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Evitare che la soluzione giunga a contatto con altre colture (medica, trifoglio, pisello, fagiolo, piante da frutto, viti).

### Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2351 del 23.2.76

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo



2387

**NATURA DEL RISCHIO**  
Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua. - Evitare di respirare i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. - Durante la preparazione e l'impiego usare guanti, maschere ed occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (es. interrando in fosse profonde coprandole con calce). - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.  
Sintomi d'intossicazione: Sciagorrea, Vomito, Doleri addominali, Diarrea, Spasmi bronchiali, Dispnea, Lacrimazione, Miosi, Bradicardia, Ipotesione, Fibrillazione muscolare, Convulsioni, Edema polmonare.

Consigli terapeutici: Salvo i casi di ematosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti e 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spicco atropinizzanti; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di P.A.M. (0,50 g. ogni 3 ore fino a 3 g.) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, deterzioni con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. Alcune controindicazioni: Morfina, Vitamina B1, Coramina, Latte e Grassi.

# DITIL

#### CLASSE I



#### COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

METILPARATHION Tec. all'80% gr. 20

(pari a gr. 16 di p. a. pura)

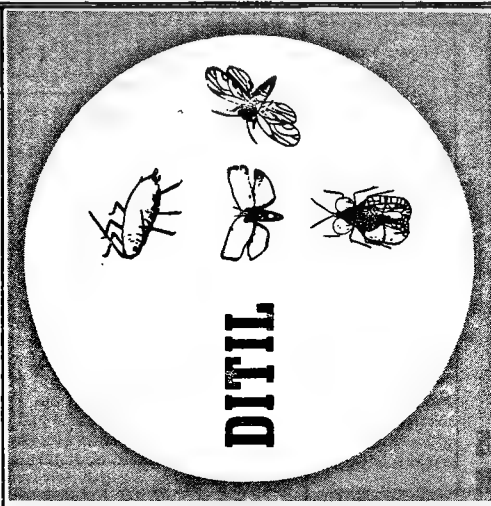
Solventi ed Emulsionanti gr. 80

Contiene XILOLO

#### VELENO

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1259.

**INSETTICIDA EMULSIONABILE A BASE DI METILPARATHION PER TRATTAMENTI INVERNALI E PRIMAVERILI**



**SOFITAL S.r.l.**

Società Riunione Italiana  
Sede e Direzione Generale  
Officina Produzione  
SARAS S.p.A. - Via S. Saverio, 1 - FAENZA (RA)  
Tel. (0532) 92240

Reg. N. 2387 ..... del 27-12-76 .. del Ministero Sanità

Il DITIL è un insetticida a base di Metilparathion, con effetto simile a quello del Parathion.

Il DITIL si è dimostrato efficace contro la Palla effluendo paratossanti atmosferici in caso di forti attacchi.

#### IMPIEGO

In Frutticoltura: - Trattare di fine inverno contro: uova di Aletri, larve di Lepidotteri (Cydia pomonella e molesta, Palle, Tingidi), gr. 250-300 per 100 litri d'acqua.

Contro l'Atte degli agrumi contro le coccinelle, il Tripide e la mosca della frutta: gr. 200.

#### In Orticoltura

Aldi dell'insalata, delle melanzane, pomodori, bruchi dei cavoli, aldi dei cetrioli, aldi, cimici ecc.: gr. 200-300.

#### In Floricoltura

Aldi, Cetonie, Tortrici (Bega del garofano), Tripidi, Mosca del garofano: gr. 200-300.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

La poltiglia si prepara versando la quantità equivalente di DITIL nel quantitativo di solvente scelto, a cui si vuole associare agitando con cura.

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI.**

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni insetticidi ed acaricidi. - **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. - Per maggiori informazioni rivolgersi alla stazione informale il medico della miscelazione completa.

#### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. - Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 20 giorni dopo il trattamento.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Il rispetto della presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI**

**Peso Kg**

**SFUSO**

2400

**Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**Informazioni per il medico**

*Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle*

**Sintomi**

**d'intossicazione**  
Violenti dolori addominali - diarrea vomito biancastro (a spetto di latte coagulato) - shock - mi-driasi - ipertermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso**

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per lt di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - flebotomi clorurati o glucosati con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

## Gesal lumachicida

### esca granulare a base di metaldeide

#### Per aprire premere qui.

#### GESAL LUMACHICIDA

Esca granulare per la protezione di orti e serre dall'attacco di lumache, chioccioline e limacce.

**Composizione**

100 g di prodotto contengono  
5 g di metaldeide pura o b. a 100 g coformulanti.

**CLASSE III**  
Attenzione:  
manipolare con  
prudenza

AIRWICK Italia S.p.A.  
gruppo CIBA-GEIGY

Officina di Produzione:  
IRCA, Albano  
S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità  
n. 2400 del 14/2/77

Gesal Lumachicida è un'esca pronta all'uso, inattaccabile dalle muffe e resistente alla pioggia. Consumata avidamente dalle lumache e dalle limacce, grazie alle sostanze attrattive in essa contenute, ne provoca rapidamente la morte mantenendo disinfestata per lungo tempo la zona trattata. Si impiega per la protezione di tutte le più importanti colture ortive quali: asparago, bietola, basilico, carota, cavolfiore, cavoli, radicchio, lattuga, fagiolo, melanzana, pomodoro, rapa, sedano, spinacio, etc.

**Modo d'impiego**

In caso di forte infestazione, spargere i granuli uniformemente in ragione di 1 grammo per ogni metro quadrato di superficie, creando una barriera più fitta, della larghezza di circa 2 metri, ai margini della zona trattata. Nelle infestazioni di limitata entità, collocare i granuli a mucchietti o a strisce in vicinanza o lungo le file delle piante da difendere. Effettuare un secondo trattamento quando si noti che gran parte dei granuli è stata consumata.

**Da non applicare con mezzi aerei.****Compatibilità**

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

**Rischi di nocività**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

g

2405

**BLADAN M 20**

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi

in agricoltura, frutticoltura, olivicoltura, orticoltura, bieticoltura, tabacchicoltura, pioppicoltura, colonicoltura, colture forestali, piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bladan M 20 contengono  
 g 19 di metidathion puro  
 emulsionante e solventi quanto basta a 100  
 « contiene xilolo »

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1985, n. 1055

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione per ingestione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, nausea, scolorita, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti, 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti, fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione. Una media atropinizzante può essere continuata per 24-48 ore. Assorbire grandissima metà del fatto (Contrattori) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Colture:** Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino), **Drupeacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino), **Pomacee** (melo e pero), **Vite, Olivo, Patata, Fragola; Ortaggi** (cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglie e da costa, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago), **Barbabietola da zucchero, Tabacco, Poppo, Cotone, Viva, Colture forestali, Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra**

**Dosi d'impiego:** 0,08-0,125% (80-125 g in 100 litri d'acqua) contro: afide brunostrato e afide verde del pesco, afide grande della rosa, afide nero delle fave, afide verde della patata, afide del cotone, tignola dell'uva, altiche, antonoma del melo, casside, maggiolino, aligara, tignola del melo, cavolaia, larve defogliatrici, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, cecidomia delle perine, afide rosa del melo e del pero, afide degli agrumi (tignola, tripidi, vespe, formiche)

0,125-0,15% (125-150 g in 100 litri d'acqua) contro: carpocapsa (verme delle mele e delle pere), afide verde e afide lanigero del melo, cocciniglie (S. Josè) allo stadio larvale iniziale, tignola dell'olivo;

0,15-0,25% (150-250 g in 100 litri d'acqua) contro: tignola orientale del pesco, larve minatrici delle foglie, mosca, tignola e minatrice delle cipolle, mosca dell'aglio;

0,25-0,35% (250-350 g in 100 litri d'acqua) contro: cocciniglie degli agrumi, mosca delle olive, mosca della frutta, boga o torrice del garofano, galla del pero, atipiozia, crisomela, cricetella, afide lanigero e minatrice delle foglie del poppo;

0,5-1,3% (500-1.300 g in 100 litri d'acqua) contro: punteruolo, saperda, tarlo-vespa e gli altri tarli del poppo.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Bladan M 20 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; quando invece si tratta di polisolfuri o poliglifati bordellesi, è consigliabile usare al più presto possibile la poliglifata ed aumentare di 1/3 la dose di Bladan M 20. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione:** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2405 del 27-12-1976

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

Lt

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

CLASSE I



VELENO

2411

**E 605 FT 20****INSETTICIDA**

per trattamenti liquidi  
in agrumicoltura, frutticoltura, olivicoltura, orticoltura, cerealicoltura,  
bieticoltura, tabacchicoltura, pioppicoltura, cotonicoltura, colture forestali,  
piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

**COMPOSIZIONE**

g 100 di E 605 ft 20 contengono:  
g 19,5 di parathion puro  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100  
« Contiene xilolo »

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschera ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni edema polmonare

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropizzazione. Una media atropizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Colture:** Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino), **Drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino), **Pomacee** (melo e pero), Vite, Olivo, Patata, Fragole, Ortaggi (cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia e da costa, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago), **Cereali** (mais, riso, grano, orzo), **Barbabetelle da zucchero**, Tabacco, Pioppo, Cotone, Vivai, Colture forestali, Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

**Dosi di impiego:**  
0,08-0,125% (80-125 g in 100 litri d'acqua) contro: afide brunostrato e afide verde del pesco, afide grande della rosa, afide nero delle fave, afide verde della patata, afide del cotone, tignole dell'uva, altiche, tignola del melo, cavolaie, larve defogliatrici, mosca delle ciliegie, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, cecidomia delle perine, afide rosa del melo e del pero, afide degli agrumi, tingidi, tripidi, vespe, formiche  
0,125-0,15% (125-150 g in 100 litri d'acqua) contro: carpocapsa (verme delle mele e delle pere), afide lanigero del melo cocciniglie (S. José) allo stadio larvale iniziale, tignola dell'olivo.

0,15-0,25% (150-250 g in 100 litri d'acqua) contro: tignola orientale del pesco, minatrici delle foglie  
0,25-0,35% (250-350 g in 100 litri d'acqua) contro: cocciniglie degli agrumi, mosca delle olive, mosca della frutta, stilponozia, orisomela, cimicetta, afide lanigero e minatrice delle foglie del pioppo, cocciniglie della vite.

0,5-1,3% (500-1300 g in 100 litri d'acqua) contro: punteruolo, sapersa, tarlo vespa e gli altri tarli del pioppo.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** l'E 605 ft 20 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra: quando però si tratta di polisculture e poltipologie è consigliabile usare il più presto possibile la poltipologia ed aumentare di 1/3 la dose di E 605 ft 20. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**Noiività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.** In caso di miscela con oli minerali tale periodo è elevato a 30 giorni.

**Attenzione:** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Gerbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2411 del 14/2/1977

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

CC

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Concessionaria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

**CLASSE I****VELENO**

2437

# METAFIR E 20

Insetticida emulsionabile a base di metil-parathion

## COMPOSIZIONE

— Metil-parathion puro  
— Emulsionanti e solventi  
«CONTIENE KILOLO»

g 16  
c.b. a g 100

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

## CLASSE I



## VELENO

### NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo**

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** Lacrimazione, mios., scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, apnoea bronchiale, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO:** In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti 0,2 - 1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Torogonin, Protopan cloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**CONTROINDICAZIONI:** morfina, teoflina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

**AVVERTENZA:** Consultare un centro antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il METAFIR E 20 esplica un'azione insetticida, per contatto, per ingestione e per asfissia, paragonabile come campo d'attività a quella dei prodotti a base di parathion. Possiede potere di penetrazione nei tessuti vegetali (proprietà citotropica).

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

per 100 l d'acqua

Vite, Olivo, melo, Pero, Pesco, Ciliegio, Albicocco, Susino, Mandorlo, Agrumi, Poppo, Barbabetola, Patata, Pomodoro, Cipolla, Peperone, Melanzana, Cichorio, Asparago, Gola; contro Afidi in genere, cocciniglie, lignole, lepidotteri minatori, forme mobili di cocciniglie.

g 200-250

Pero: contro Palle

g 380

Garofano: contro Baga

g 380

Nei trattamenti di fine inverno in miscela agli oli bianchi

Per ottenere una buona adesività, è consigliabile l'aggiunta di g 50 di BAGIR per 100 litri di emulsione.

L'emulsione si prepara versando direttamente la dose di METAFIR E 20 nel totale quantitativo di acqua, agitando ripetutamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

**COMPATIBILITA':** Il METAFIR E 20 è compatibile con i più comuni prodotti antiparassitari purché non alcalini.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il METAFIR E 20 è tossico per i pesci, gli animali domestici, il bestiame ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**RUMIANCA**  
**AnicAgricoltura**

S. p. A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMREX s.r.l.

Stabilimento di Ranzano di Cento - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2437 del 14 febbraio 1977

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI



2459

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsti d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).**

**Sintomi d'intossicazione:** nausea - vomito - diarrea - scialorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare. **Consigli terapeutici:** lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio - lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Controindicare le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

**Dose d'impiego:** 0,1 % contro gli afidi, comprese le specie resistenti. **N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** non impiegare nel periodo florale e, limitatamente al meli, fino a 30 giorni dopo.

**Nocività:** il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 14 giorni prima del raccolto per frutta, 30 giorni prima del raccolto per biotole.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare al riparo dal gelo

g

# CRONETON

INSETTICIDA SELETTIVO

per la lotta contro afidi in frutticoltura, orticoltura, bioticoltura e floricoltura

#### COMPOSIZIONE

g 100 di Croneton contengono:  
g 46 di etiofencarb puro (da p.a. tecnico al 96 %):  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

#### CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2459 del 14-2-77

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



2460

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## CLONEL

Erbicida selettivo del frumento tenero  
e dell'orzo a semina autunnale  
Polvere bagnabile

**Composizione:**  
Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 49,5 Isoproturon puro  
Coformulanti quanto basta a 100

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo per il diserbo del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, contro infestanti annuali, graminacee e dicotiledoni più comuni.

## Infestanti sensibili:

- a) graminacee: Agrostide, Alopecurus, Avena fatua, Avena ludoviciana, Lolium, Poa, Falaris;  
b) dicotiledoni: Alchemilla arvensis, Centaurea cyanus, Cerastium arvense, Fumaria, Matricaria, Polygonum aviculare, Ranunculus arvensis

La sensibilità del Polygonum convolvulus e della Sinapis è irregolare.

## Infestanti resistenti:

Gaium aparine, Lamium purpureum, Lithospermum officinale, Raphanus raphanistrum, Scandix, Veronica, Viola tricolor.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato durante il periodo dell'accostamento del frumento (da un culmo ben sviluppato alla fine dell'accostamento)

Soltanto nel caso che l'infestazione sia costituita prevalentemente da Avena a nascita autunnale si consiglia di intervenire in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, anziché in post-emergenza.

L'azione erbicida è favorita da una buona umidità del terreno

Per la distruzione dell'Alopecurus e dell'Agrostide non ha importanza lo stadio vegetativo delle infestanti

Per la distruzione delle Avene, del Lolium e della Falaris, è necessario intervenire entro lo stadio di due-quattro foglie delle infestanti

Se le levate sono scalari, si dovrà tener conto delle prime nascite

a) contro Agrostide, Alopecurus, Poa annua, Kg 3/ha

b) contro Avena, Lolium, e Falaris Kg 4/ha.

Se il terreno è ricco di calcare la dose non deve superare Kg 3,5 per ettaro. Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro.

Solamente nel caso che l'infestazione sia costituita prevalentemente da graminacee a nascita autunnale si consiglia di intervenire in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, anziché in post-emergenza.

Il trattamento di pre-emergenza non ha un'interessante efficacia sulle dicotiledoni.

Non applicare con mezzi aerei

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con ACTRIL M

Si consiglia tale miscela nelle applicazioni di post-emergenza, per completare lo spettro erbicida contro le dicotiledoni. Impiegare 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

## AVVERTENZE

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

ANTIPARASSIARI B.P.D.  
BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.

Direzione: 00195 - ROMA  
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 2460 ... del Ministero della Sanità del 7-2-1977

2462

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# TOLKAN

Erbicida selettivo del frumento tenero  
e dell'orzo a semina autunnale  
Polvere bagnabile

**Composizione:**  
Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 49,5 Isoproturon puro  
Coformulanti quanto basta a 100.

**Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un erbicida selettivo per il diserbo del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, contro infestanti annuali, graminacee e dicotiledoni più comuni.

**Infestanti sensibili:**

a) graminacee: *Agrostis*, *Alopecurus*, *Avena fatua*, *Avena ludoviciana*, *Lolium*, *Poa*, *Falaris*.

b) dicotiledoni: *Alchemilla arvensis*, *Centaurea cyanus*, *Cerastium arvense*, *Fumaria*, *Matricaria*, *Polygonum aviculare*, *Ranunculus arvensis*.

La sensibilità del *Polygonum convolvulus* e della *Sisymbrium* è irregolare.

**Infestanti resistenti:**

*Gallium aparine*, *Lamium purpureum*, *Lithospermum officinale*, *Raphanus raphanistrum*, *Scandix*, *Veronica*, *Viola tricolor*.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Il trattamento va effettuato durante il periodo dell'accrescimento del frumento (da un culmo ben sviluppato alla fine dell'accrescimento).

Soltanto nel caso che l'infestazione sia costituita prevalentemente da *Avena* a nascita autunnale si consiglia di intervenire in pre-emergenza della cultura e delle infestanti, anziché in post-emergenza.

L'azione erbicida è favorita da una buona umidità del terreno.

Per la distruzione dell'*Alopecurus* e dell'*Agrostide* non ha importanza lo stadio vegetativo delle infestanti.

Per la distruzione della *Avena*, del *Lolium* e della *Falaris*, è necessario intervenire entro lo stadio di due-quattro foglie delle infestanti.

Se le levate sono scarse, si dovrà tener conto delle prime nascite.

a) contro *Agrostide*, *Alopecurus*, *Poa* annua, Kg. 3/ha.

b) contro *Avena*, *Lolium*, e *Falaris*. Kg. 4/ha.

Se il terreno è ricco di calcare la dose non deve superare Kg. 3,6 per ettaro.

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro.

Soltanto nel caso che l'infestazione sia costituita prevalentemente da graminacee a nascita autunnale, si consiglia di intervenire in pre-emergenza della cultura e delle infestanti, anziché in post-emergenza.

Il trattamento di pre-emergenza non ha un'interessante efficacia sulle dicotiledoni.

Non applicare con mezzi aerei

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscelabile con ACTRIL M.

Si consiglia tale miscela nelle applicazioni di post-emergenza, per completare lo spettro erbicida contro le dicotiledoni impiegate 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele complete.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**AVVERTENZE**

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalle zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA  
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 53.78.041 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68

Stabilimento: Paganica (Aq)



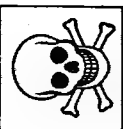
Reg. n. 2462 Ministero della Sanità del 7-2-1977

2464

**MALIX-combi**  
(insetticida emulsionabile)

**COMPOSIZIONE:** Endosulfan puro g 22,5, Dimetionio puro g 13,6, conformularli quanto basta a 100. Contiene ciclosanone.

## CLASS:



VEI ENO

## MATURA DEL BISCIONE

**rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.**

JOURNAL OF POST KEYNESIAN ECONOMICS

~ conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

- [illegible]

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

[illegible]

**AVVERTENZA:** consultare un Centro antiveleni!



**Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.**

20100 Milano Casella Postale 1847

Machine II productions 511 A S 4 B 2000

mercato di produzione S.I.L.I.A. S.p.A. - ROMA

Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte a. Meno

logotipi sono marchi registrati rispettivamente della  
 Loussell Uclal - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MALIX-combi el impiega alle seguenti dosi (cc x 100 litri di acqua):

- [illegible]

## CARATTERISTICHE

MALIX-combi agisce per ingestione e per contatto, ha inoltre un'azione clorotropa che gli permette di combattere anche insetti difficilmente raggiungibili dal trattamento. Questo triplice meccanismo d'azione consente un effetto immediato e duraturo contro insetti ed apparato masticatore e pungentocucchiatore, nonché contro gli scarafaggi.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**COMPATIBILITA'.**

MALIX-combi è micidiale con insetticidi, acaricidi e fungicidi in commercio, comunque al consiglio dell'esperto è utile un aglio perinfuso su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-scrizionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto è filotossico per il pesce.

**MECHIP: PRODUCTIVITY**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici. I pesci e il bestiame.

**OSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**A NON VENDERSI SEUSO.**

251183

# VOLATHION EC

INSETTICIDA  
per la disinfezione del terreno

## COMPOSIZIONE

g 100 di Volathion EC contengono:  
g 47,5 di Fosin Pirro (d.p.a. tecnico al 95%)  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimento e bevande o corsi d'acqua. Non lavare il corpo e il viso. Evitare il contatto con la pelle; gli occhi e gli indumenti. Dopo l'uso lavare accuratamente le mani e la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scolorita, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia - iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) - ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione - una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil-solfato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fin tanto che è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 2476 del 15-2-1977

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola  
Commerciante

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Contro elateridi, grillofalpa, maggiolini ed altre larve di coleotteri, lepidotteri e ditteri (ad es. illemia):** 5-10 kg/ha diluiti in 500-800 litri d'acqua, a seconda del tipo di pompa, eseguendo il trattamento in premessa o pre-trapianto.

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**N.B.** Dopo aver irrorato il prodotto in modo uniforme sul terreno preventivamente lavorato, è necessario effettuare un'accurata lavorazione superficiale mediante epiratura o fresatura, al fine di distribuire uniformemente il prodotto nel terreno.

Il Volathion EC deve essere interrato subito dopo l'irrorazione dato che è sensibile alla luce.

Il Volathion EC non trasmette alle piante alcuno sgradevole odore o sapore.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Volathion EC è miscibile con prodotti a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti, oggi, all'uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg

2484

# OFTANOL Granulare

## INSETTICIDA

per la lotta contro i parassiti animali del terreno:  
grillotalpa, elateridi, maggiolini e le altre larve  
di coleotteri e lepidotteri

## COMPOSIZIONE

g 100 di Oftanol granulare contengono:  
g 5,5 di Isotefosfos tecnico con minimo di purezza del 92 %, pari  
a g 5 di p.a. puro;  
adesivanti ed inerti quanto basta a 100

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi d'intossicazione:** scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi brucianti, dispnea, lacrimazione, muosi, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** subito i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1,2 per gli adulti e mg 0,21 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersioni con abbondanti lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

**Alcune controindicazioni:** morfini, vitamina B<sub>1</sub>, coarmin, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 24.3 del 19.3.77



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola  
Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

1) **Trattamento parziale del terreno:** kg 12 ha distribuendo il prodotto localizzato lungo le file (eventualmente assieme al concime) e quindi interrando.

2) **Trattamento generale del terreno:** kg 50-60 ha distribuendo il prodotto a spaglio uniformemente e quindi interrando.

L'Oftanol granulare non trasmette alcun odore o sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto può essere miscelato unicamente con concimi granulari.

**Nocività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**L'Oftanol granulare può essere usato solo in pre-semina, semina, o pre-trapianto.**

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi sopraspecificati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

2495

**P.R. 20®**

Insetticida emulsionabile a base di parathion

**COMPOSIZIONE**

- Parathion puro g 19,6
- Solventi, emulsionanti q.b. a g 100
- CONTIENE XILOLO-

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del cartello di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1235.

**CLASSE I****VELENO****NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tuta, guanti, maschere ad occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo**

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE** Lacrimazione, mosci, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO** In caso di evidente ipossia, con calore e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1 - 2 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione, può essere continuata per 24 - 48 ore.

**Associare antidoto a base di OSSIME** come Tioxogon, Protogon, Protogon chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

**Non somministrare l'atropina** finché è presente la cianosi.

**Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.**

**CONTRINDICAZIONE** morfina, teofillina, ammidolite, coramina, latte, olio e grassi.

**AVVERTENZA** consultare un Centro Antiveleeni.

**CARATTERISTICHE**

Il P.R. 20 è un classico insetticida a base di parathion. Esso possiede un'attività polivalente efficace nei confronti di un elevato numero di parassiti delle colture agrarie.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO** (per 100 litri d'acqua)

Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Vite, Agrumi, Olivo: contro	g 500-600
- Cocciniglie, uova di afidi nei trattamenti invernali	g 100
- Tignidi, Tripidi, Aleurodidi	g 160-200
- Afidi in genere, Verme delle pomacee, Tignole	g 200-300
- Afide verde del melo, Afide lanigero	g 250-300
- Psudococco della vite, Cocciniglie	g 300-600
Proppo: contro Punture di	
Tabacco, Colono, Cipolla, Cavolo, Fava, Barbabietola, Patata, Melone, Carota,	
Melanzana, Pomodoro, Frumento, Mais, Riso: contro	g 100
- Tripidi, Aleurodidi, Afidi in genere	

Versare direttamente la dose del prodotto nel totale quantitativo d'acqua richiesto, mescolando con cura.

Alla scopo di aumentare l'efficacia e la persistenza dei trattamenti, è consigliabile l'aggiunta di g 50 di BAGIF, bagnante adesivo, per ogni attolitro di emulsione.

Da non applicare con mezzi aerei.

**COMPATIBILITA':** Il P.R. 20 è miscelabile con la generalità degli antiparassitari, purché non alcalini.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendero i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**AnicAgricoltura** s.p.a.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione SILIA S.p.A.  
Stabilimento di Roma

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2495 del 19 Marzo 1977

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

# LINDANO Granulare Bayer

## INSETTICIDA

per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura della barbabietola da zucchero da impiegarsi in pre-semina

## COMPOSIZIONE

g 100 di Lindano granulare Bayer contengono:  
g 3 di Lindano tecnico (con minimo di purezza del 99% di isomero gamma dell'asclorocicloesano);  
adesivanti ed inerti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio).

Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

**Controindicazioni:** controindicate la morfina e per evitare la fibrillazione ventricolare, controindicate l'adrenalina, l'efedrina e l'alcool.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Disinfestazione del terreno:** contro gli insetti del terreno (atomarie, elateridi, maggiolini, tipule e grillotalpa). 30-35 kg/ha. Eseguire il trattamento in pre-semina a preno campo.

**N.B.** - Dopo aver distribuito il prodotto uniformemente sul terreno preventivamente lavorato, effettuare un'accurata lavorazione superficiale mediante erpicatura o fresatura al fine di distribuire uniformemente l'insetticida nel terreno.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto si impiega da solo oppure in miscela con concimi. **Nocività:** il prodotto è nocivo per animali domestici, bestiame e pesci.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di confezionamento: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 51 del 7.5.77

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare all'asciutto



# BLADAN M

**INSETTICIDA**  
per trattamenti liquidi contro gli insetti  
ad apparato boccale succhiatore e masticatore

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bladan M contengono:  
g 20 di metilparathion tecnico con minimo di purezza  
del 80 % pari a g 16 di p.a. puro;  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100. (contiene xilolo).

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa un metro, cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto** per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.  
**Sintomi d'intossicazione:** sudorazione, vomito, dolori addominali, diarrea, ipertensione, brividi, dispnea, lacrimazione, miocloni.  
**Trattamento:** lavanda gastrica, lavanda intestinale, ipertensione - nifedipina, miocloni - clonazepam, sudorazione - atropina.  
**Consigli terapeutici:** salvo i casi di sintomi iniziali da combattere con atropina, azione articolata ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di soluzione di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0.5-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccia atropinizzazione (tutte le P.A.M. e 0.50 ogni 5 ore fino a g 1) o similari. Se si è stato colpito cutaneo, detersione con prolavaggio. Nella cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato 5-10%.

**Alcune controindicazioni:** morfinici, vitamina B, coenzima, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Carbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2537 del 16.6.77

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0.1-0.15 % (100-150 g in 100 litri d'acqua) contro: afide brunastro e afide verde del pesco, afide grande della rosa, afide nero della fave, afide verde della patata, afide del cotone, tignola dell'uva, alticola, anomalo del melo, casside, maggiolini, sigari, tignola del melo, cavolaia, larve defogliatrici, tettefine delle mele, delle pere e delle susine, cecidomia delle perine, afide rosa del melo e del pero, afide degli agrumi, tignoli, tripidi, vespe, formiche;

0.15-0.18 % (150-180 g in 100 litri d'acqua) contro: carpocapsa (verme delle mele e delle pere), afide verde e afide lanigero del melo, cocciniglie (S. Jose) allo stadio larvale iniziale, tignola dell'olivo;

0.18-0.3 % (180-300 g in 100 litri d'acqua) contro: tignola orientale del pesco, larva minatrice delle foglie, mosca, tignola e minatrice delle cipolle, mosca dell'aglio;

0.3-0.4 % (300-400 g in 100 litri d'acqua) contro: cocciniglie degli agrumi, mosca delle olive, mosca della frutta, bega o tortice del garofano, psilla del pero, stipidino, crismola, cimicetta, afide lanigero e minatrice delle foglie del pioppo;

0.6-1.5 % (600-1500 g in 100 litri d'acqua) contro: punteruolo, saperda, tarlo-vespa e gli altri tarsi del pioppo.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** Il Bladan M è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra; quando invece si tratta di polisolfuri o poliglicoli bordeaux, è consigliabile usare al più presto possibile la poltiglia ed aumentare di 1-3 la dose di Bladan M. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Noctività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo



BAYER ITALIA S.p.A.



2541

# FOLIMAT COMBI

INSETTICIDA - ACARICIDA

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, agrumicoltura, floricoltura e orticoltura

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Folimat Combi contengono
- g 20 di etilazinfos metilico con minimo di purezza del 95 %, (pari a g 19 di p.a. puro);
- g 24 di omepato tecnico con minimo di purezza del 90 %, (pari a g 21,6 di p.a. puro);
- emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**  
**Sintomi d'intossicazione:** scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, ipermi bronchiali, dispnea, lacrimazione, muco, bradicardia, ipotensione, fibrillazione miocardica, convulsioni, edema polmonare.  
**Consigli terapeutici:** salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spiccia atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.  
**Alcune controindicazioni:** morfinici, vitamina B<sub>12</sub>, coreamina, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)  
 Officina di confezionamento: Garbagnate Milanese  
 Registrazione Ministero Sanità n. .... del /

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
 Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,15-0,2 % (150-200 g hl).  
**Frutticoltura:** contro acari, tripidi, cicaline, cocciniglie, eriodi, orgia, an-tonomo del melo, maggiolino, capua, cunicci, falene e tentredini.  
**Viticultura:** contro cicaline, tignola dell'uva, torricce e acari.  
**Agumicoltura:** contro cocciniglie, tignola, acari, felola e aliidi.  
**Floricoltura:** contro tripidi, minatrici delle foglie, tentredini, acari e aliidi.  
**Orticoltura:** contro dorifora della patata, altre larve defogliatrici, acari e aliidi.  
**N.B.:** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto può essere miscelato con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su peri e peschi usare la dose dello 0,15 %. Sulla Golden Delicious l'impiego può essere effettuato fino alla prefioritura e ripreso 2 mesi dopo la fioritura.

**Nocività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.  
 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**Conservare al riparo dal gelo**

2543

**FOSFOROL® 20****COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI**

gr. 19 PARATHION puro

Coformulanti q.b. a 100.

"CONTIENE XILOLO".

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968, N° 1255.**CLASSE I****VELENO****NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più adatti le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrare in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Esteri fosforici:** Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi d'intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. **Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Tokogonin, Protophan chloride, Pam, Conthrathion, ecc., somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. **Controindicazioni:** Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. **AVVERTENZA.** Consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Diluire direttamente in acqua le dosi prescritte del prodotto.

Insetticida a base di Parathion, efficace in frutticoltura (pomacee, drupacee) contro Psille, Tortricidi, Aspidioti, Cydia moleste e pomonella, Ctenostoma, Nepticula, afidi in genere; in viticoltura: Tignola dell'uva.

**DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:** 100 - 200 cc.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il Fosforol 20 è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHIO DI NOCIVITA'**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.** IN CASO DI MISCELA CON OLI MINERALI TALE PERIODO E' ELEVATO A 30 GG.**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

J. & A. MARGESIN S.p.A. - Fitofarmaci - Lena d'Adige (BZ)  
 Officina di produzione: SARIAF S.p.A., Faenza, Via San Silvestro 1  
 REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N° 2543 DEL 7-4-1977  
 DA NON VENDERSI SFUSO

**CONTENUTO NETTO: LT.**

2545

# GEOMETIL

**PRODOTTO GRANULARE**  
**INSETTICIDA SPECIFICO PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO**

## COMPOSIZIONE

gr. 100 contengono:  
**METILPARATHION Tecnico all'80% gr. 12,5**  
 (pari a gr. 10 di p. s. puro)  
**Diluanti ed Inerti gr. 87,5**

## CLASSE I



## VELENO

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D. P. R. 3 agosto 1968, n. 1255.

### NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirare i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. - Durante la preparazione o l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad es. interrando in fosse profonde coprendole con calce). - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** Sciolorrea, Vomito, Dolori addominali, Diarrea, Spasmi Bronchiali, Dispnea, Lacrimazione, Miosi, Bradicardia, Ipotensione, Fibrillazione muscolare, Convulsioni, Edema Polmonare.

**CONSIGLI TERAPEUTICI:** Salvo i casi di Cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di Solfato di Atropina (1-2 mg. per gli adulti e 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (0,50 g. ogni 3 ore fino a 3 g.) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, deterzioni con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di Bicarbonato Sodico.

**ALCUNE CONTROINDICAZIONI:** Morfina, Vitamina B1, Coramina, Latte e Grassi.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il GEOMETIL combatte i seguenti insetti: Elateridi, Melolontini, Scarabei, Ditteri, Agroidi e numerosi altri insetti che vivono nel terreno. Il prodotto si sparge sul terreno nelle dosi sotto indicate interrando subito con le normali operazioni di zappatura o erpicatura.

Nel trattamento localizzato si sparge il GEOMETIL solo su quella superficie di terreno che si vuole disinfestare, incorporando a questo con una zappatura.

Durante i trapianti si consiglia interrare il GEOMETIL alla profondità di 10-15 cm.

E' consigliabile comunque mescolare al prodotto una congrua quantità di sabbia o terra asciutte per ottenere una distribuzione più uniforme.

Contro: Miriapodi Kg. 40-50 per Ha. (a spaglio prima della semina, o interrando dopo il trapianto).  
 Contro: Ditteri terricoli (mosca del cavolo, della cipolla, delle radici) Kg. 20-25 per Ha. (Nel solo al momento della semina o del trapianto).

Contro: Elateridi, Scarabei, Tipulidi, Melolontini, Bibionidi, Grillotalpe Kg. 20-40 per Ha. (A spaglio prima della semina o interrando dopo il trapianto).  
 Contro: Agroidi ed altri lepidotteri del terreno Kg. 30-40 per Ha. (interrando leggermente).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni biofarmaci, ed esclusione di quelli a reazione alcalina. - **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NO C I V I T A'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci e il bestiame.

Rispettare i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. - Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento. Non trattare durante la fioritura.

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**SOFITAL S.r.l.**

Società Fitochimica Italiana Reg. n. 2545 del 13-4-1977

14ª Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592343

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a. 14ª Strada Zona Industriale CATANIA

2631

# MORKIT P. B.

**Prodotto ad azione repellente  
per la protezione delle sementi da danni  
provocati dagli uccelli**

CLASSE IV

## COMPOSIZIONE

g 100 di Morkit P.B. contengono:  
g 80 di Antrachinone puro;  
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** da 300 g a 1 kg di Morkit P.B. ogni 100 kg di semente: per **cereali**: 300 g/ql; per **mais**: 800-1.000 g/ql; per **ortaggi**: 400-600 g/ql.

**Modo d'impiego:** il Morkit P.B. deve essere miscelato alla semente prima o durante la semina; per assicurarsi l'adesività al seme, inumidire preventivamente la semente.

**Avvertenza:** i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, nè del bestiame.

**Compatibilità:** il Morkit P.B. può essere impiegato anche dopo la concia con fungicidi o insetticidi. **Avvertenza:** in questi casi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico sui prodotti usati per la concia.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO**

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

**Registrazione Ministero Sanità n. 2631 del 2-7-1977**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Conservare all'asciutto**

2637

**FOLIMAT**

ACARICIDA INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in agrumicoltura, frutticoltura, viticoltura,  
olivicoltura, pataticoltura, piante da fiore ed ornamentali  
in pieno campo ed in serra

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Folimat contengono:  
g 50 di omatoato puro  
emulsionanti quanto basta a 100.

CLASSE I



VELENO

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**  
**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricorrere al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Colture:** Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); Pomacee (melo e pero); Drupacee (pesco); Vite, Olivo, Patata, Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra.

**Dosi di impiego:** 0,05% contro afidi; 0,1% contro raghetto rosso (*Panonychus ulmi*) e ragnetti gialli (*Tetranychus urticae* ed *Eutetranychus carpini*), cemiostoma, tripidi, cicaline, con azione anche contro carpocapsa, tignole dell'uva, orgia, antonomo del melo, maggiolino.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il Folimat è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2637 del 5-8-1977

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Conservare al riparo dal gelo**

# GAMMA SEME BAYER

## POLVERE INSETTICIDA

per la disinfezione dei  
cereali immagazzinati

### COMPOSIZIONE

g 100 di Gamma seme Bayer contengono:  
g 0.5 di lindano tecnico con minimo di purezza del 99 % pari  
a g 0.495 di p.a. puro;  
eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi d'intossicazione:** vomito - diarrea - paraestesia diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** intossicazione acuta lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato sodico).

Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverrebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luninal 0.1-0.2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fiebrocisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico. Controindicata la morfina e, per evitare la fibrillazione ventricolare, controindicate l'adrenalina, l'efedrina e l'alcool.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di confezionamento: IK - Industria Chimica Additivi

Prodotti Petroliferi Affini - Aprilia (Lt)

Registrazione Ministero Sanità n. 264618.10.77

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Consociata:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi e modalità d'impiego:** 50 g/ql di granella per la disinfezione dei cereali immagazzinati da parassiti animali quali Calandra, Tignola, Strugigiano.

**N.B.** Se il prodotto viene immagazzinato in sacchi, distribuire tra i vari strati e sul pavimento g 5-10 mq di superficie.

**Avvertenza:** le perle di cereali trattate con Gamma seme Bayer possono essere vendute per uso alimentare solo a stabilimenti di macinazione in grado di assicurare un efficace spazzolamento e lavaggio.

**Compatibilità:** il Gamma seme Bayer deve essere impiegato da solo.

**Nocività:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

### CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza



2665

# OLEOVIS ATTIVATO

OLIO MINERALE BIANCO ATTIVATO AL PARATHION

## COMPOSIZIONE

— Olio minerale attivato (minimo insolfonabile 95-98%)	g. 85
— Parathion puro	gr. 3,3
— Emulsionanti e bagnanti	q. b. a gr. 100

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili, dopo l'uso e con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrando in fosse profonde un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose** di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti; 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

L'OLEOVIS ATTIVATO è un insetticida emulsionabile ottenuto dalla combinazione di olio minerale bianco ad alto grado di raffinazione e Parathion. Questa combinazione si è dimostrata efficace contro tutti gli stadi di sviluppo delle cocciniglie. L'OLEOVIS ATTIVATO è indicato nella lotta contro le forme svernanti di acari, afidi, psilli e cernostoma. I due principi attivi si integrano a vicenda poiché l'azione di contatto del Parathion è prolungata dall'olio bianco.

**Frutticoltura (pomacee-drupacee):** trattamenti di fine inverno contro cocciniglie, uova di ragno rosso e afidi, crisalidi di cernostoma, psilli e forme svernanti di lepidotteri (Kg. 1-1,5).

**Trattamenti primaverili-estivi:** cocciniglie resistenti (Kg. 0,8-1).

**Agrumi:** trattamenti preforali contro le più svariate cocciniglie (Kg. 1-1,5).

**Vite:** trattamenti primaverili: cocciniglie varie (Kg. 1-1,5).

**Fioricoltura in pieno campo:** trattamenti primaverili, cocciniglie, uova di afidi e ragno rosso (Kg. 0,7-1).

Tutte le dosi sono riferite a quintale/acqua.

L'OLEOVIS ATTIVATO può essere distribuito con qualsiasi pompa, inoltre per avere risultati completi è necessario bagnare completamente tutte le parti della pianta.

Per preparare l'emulsione da irrorare si versa prima il quantitativo necessario di OLEOVIS ATTIVATO in poca acqua, si agita e si aggiunge poi l'emulsione così ottenuta alla rimanente acqua, continuando ad agitare. "Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** l'OLEOVIS ATTIVATO è miscelabile con tutti i comuni antiparassitari fatta eccezione per gli zolfi, i polisolfuri, il captano e il dinocap. Pertanto è conveniente osservare un intervallo minimo di 15 giorni fra un trattamento con OLEOVIS ATTIVATO e un trattamento con principi attivi sopracitati.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta.**

\*Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

\*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.

Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 2665 del 13-1-1978 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO



2690

# GUSATHION - A 20

INSETTICIDA - ACARICIDA  
per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, floricoltura,  
agrumicoltura, orticoltura

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Gusathion-A 20 contengono:  
g 18 di azinfos-etile puro;  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.  
Contiene xilolo

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è con-  
sentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui  
all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1235.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per  
ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in  
luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la  
confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego di  
questo prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande. Evitare il  
contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare  
guanti, maschere ed occhiali protettivi. Evitare la manipolazione o in-  
caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Ren-  
dere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che con-  
tenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando. In caso di malessere  
ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori  
addominali, dispnea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione,  
fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente  
intossicazione e dispnea, praticare subito respirazione artificiale con  
ossigeno, o assistita e ossigeno-terapia. Nel caso gravi o sospetti gravi rico-  
rrevole al centro di riabilitazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg  
per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spicata  
atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere cominciata  
24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrastox) somministra-  
ta per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è  
presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sa-  
pone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.  
**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e  
grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Ufficio di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 2690 del 13-1-1978



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Concessionarie:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0.15-0.25% (150-250 g in 100 litri d'acqua).

**Frutticoltura:** contro psilla del pero, ragnetti rossi, afidi, cimici, cicaline,  
cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulana, verme delle mele e  
delle pere, antonomo del melo, filobio del pero.

**N.B. - L'impiego del Gusathion-A 20 sulla Golden Delicious può essere ini-  
ziato 2 mesi dopo la fioritura.**

**Viticoltura:** contro cicaline, tignola dell'uva, torricce, acari (ragnetti rossi,  
ragnetti gialli)

**Agrumicoltura:** contro cocciniglie, tignola, acari, tefola

**Floricoltura in campo:** contro tripidi, minatrici delle foglie, tentredini, ra-  
gnetti rossi

**Orticoltura:** contro la dritora della patata, il cleono e l'altica della bar-  
bietola

**N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.**

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Gusathion-A 20 è miscibile con tutti gli antiparassitari a  
reazione neutra: non è possibile miscelarlo con prodotti a reazione alca-  
lina come la poltiglia bordeaux, i polisolfuri, la calce. **Avvertenza:** in caso  
di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza  
più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-  
scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossa-  
zione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame  
e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e  
per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da  
uso improprio del prodotto.  
Le presenti istruzioni sono condizione essenziale per assicurare  
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed  
agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare al riparo dal gelo

Kg

2691

# CASTRIX

GRANI AVVELENATI  
per la distruzione dei topi campagnoli

## COMPOSIZIONE

g 100 di CASTRIX grani contengono:  
g 0,16 di cimidina tecnica, con minimo di purezza  
del 95% pari a g 0,15 di P.A. puro,  
grano e coloranti q.b. a 100.

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Evitare di respirare vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Avvelenamento grave per ingestione

**Sintomi d'intossicazione:** nausea - sete - vomito - diarrea - contrazioni muscolari tonico-cloniche - irrequietezza - crampi.

Gli stati di eccitazione e i crampi sono interrotti da pause.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** lavanda gastrica immediata e somministrazione di purganti salini; carbone medicinale e trattamento sintomatico degli stati eccitativi e dei crampi (oscuramento della camera - riposo - barbiturici - eventualmente curarizzazione).

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Ufficio di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 260 del 23.11.77



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Consorzio Inter-

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Si esegue dapprima la rullatura del terreno, in modo da chiudere tutti gli ingressi delle tane dei topi. Dopo 1-2 giorni gli ingressi delle tane abitate saranno nuovamente aperti.

Allora si introduce in ogni tana alcuni grani CASTRIX, facendo uso possibilmente di un apposito apparecchio a forma di fucile.

Qualora non si potessero individuare gli ingressi delle tane, è consigliabile disporre nei campi infestati dei tubi di drenaggio o di cartone o mattoni forati del diametro di 5-7 cm, introducendovi un cucchiaino di grani CASTRIX (circa 10 g) e quindi ricoprirli con sterpi, foglie secche, paglia e con un po' di terra, in modo che tale materiale non venga esportato dal vento. Sono necessari kg 0,5-4 di grani CASTRIX per ettaro, a seconda del grado di infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto deve essere distribuito da solo.

**Noctività:** il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

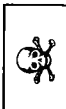
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

CLASSE I



VELENO

# TAZALON 50 L

**Diserbante in formulazione liquida concentrata emulsionabile, selettivo per le colture di mais e sorgo**

## CLASSE III

**ATTENZIONE:**  
manipolare con prudenza

**COMPOSIZIONE:** Alazina (2-cloro-4-etilamino-6-isopropilamino-s-triazina) pura g 42,2, coformulanti quanto basta a 100.

### MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per l'ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non lavare e non contaminare alimenti a lavanda o corai d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



**Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.**

2009 Milano - Casella Postale 1947

Officina di produzione S.I.L.I.A. S.p.A. - Roma

Registrazione n. 2894 del 23.11.77 del Ministero della Sanità

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della  
Roussel Uclaf Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Diure la dose stabilita di TAZALON 50 L in 100-1.000 litri di acqua, a seconda del tipo di innervazione disponibile. Eseguire le applicazioni su terreno umido, in modo da ottenere un'adesione completa e un'assorbimento efficace. Per ottenere i migliori risultati è sconsigliato evitare le zone di lacerazione e di sovrapposizione, anche se parzialmente, le strisce che già hanno fruttato dall'intervento precedente. Per le colture di mais e sorgo, il prodotto può essere impiegato anche in modo preventivo, in modo da evitare l'infestazione delle piante. Si raccomanda, se è possibile, l'impiego di un apparecchio esclusivamente riservato al diserbo.

## USI PRINCIPALI

TAZALON 50 L applica la "sua azione per assorbimento fogliare e soprattutto per assorbimento radicale nei confronti dei germinali delle malerbe annuali sia meno che dicotiledoni. Controlla efficacemente: Amaranthus, Alopecurus, Chenopodium, Cirsium, Conyza, Cyperus, Digitaria, Echinochloa, Eragrostis, Galium, Geranium, Lactuca, Portulaca, Sanicula, Solanum, Stellaria. Fra le graminacee risultano resistenti la Digitaria sanguinalis e la Setaria verso le quali risulta tuttavia efficace il TAZALON 50 L (miscela Alazina-Sinazina).

## EPOCA DEL TRATTAMENTO

Mais: nei terreni normali il trattamento va effettuato in primavera, in pre-emergenza, contemporaneamente alla semina. Nei terreni difficili, in caso di infestazione, il trattamento può essere effettuato anche a consiglio solo in post-emergenza del Mais fino a quando le infestanti hanno raggiunto i 5-10 cm di altezza. Il trattamento può essere effettuato in pre-emergenza della coltura ed in post-emergenza, quando la pianta ha raggiunto lo stadio di 40-50 foglie.

## DOSE D'IMPIEGO

Terreni normali (pre-emergenza)  
Terreni scolti (pre-emergenza)  
Terreni difficili (pre-emergenza)  
Per i trattamenti localizzati sulle file di semina del Mais, le dosi dovranno essere accuratamente calcolate in base alla superficie da trattare.  
Nei terreni molto aridi e se le infestanti sono molto sviluppate si può intervenire poco dopo l'emergenza delle infestanti quando il Mais è alto circa 20-30 cm impiegando, per ogni ettaro, una quantità di 100-1.000 litri di acqua costituita da 4-5 l di TAZALON 50 L e da 10-15 kg di sabbia bianca, di limo o di argilla.

Da non applicare con mezzi aerei

## COMPATIBILITÀ

TAZALON 50 L è miscelabile con Sinazina e con gli erbicidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti, si raccomanda di effettuare prima un test di compatibilità. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Le coltivazioni di Mais e Sorgo trattate non possono essere conciliate ad altri trattamenti. Se un intervento successivo occorre un intervallo di 5 mesi per il Mais e di almeno 10 mesi per le altre colture (se bietta, tabacco, ecc.). Non ritardare l'intervento di diserbo fino a quando le infestanti non abbiano raggiunto la fase di massima infestazione. Si consiglia di effettuare una lavorazione profonda.

Si consigliano prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Far trascorrere almeno 30 giorni prima di far pascolare il bestiame in zone trattate e alimentare con prodotti che ottenimento o accennatamente altro venuti a contatto con il terreno.

**ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI INDICATI IN ETICHETTA. IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.**

Il diserbo della pianta infestata a condizione speciale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPURGO.

1 113

#### CLASSE IV

Diserbante selettivo per: asparagi, frutteti, giardini, mais, oliveti, rosei, vigneti e vivai forestali.

Diserbante totale per aree industriali, argini di risale, fossi irrigatori, piazzole per raccolta olivo, aree non agricole.

**COMPOSIZIONE:** Simazina (2 cloro-4,6-bis-etilamino-s-triazina) pura g 40,5, coformulanti quanto basta a 100.

## NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI MEDICHE

**n caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso**



**Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.**

20100	Milano	Casella Postale	1917
-------	--------	-----------------	------

Officina di produzione S.I.L.I.A. S.p.A. - Roma

[illegible]

registrazione n. 2695 del 23.11.77 del Ministero della Sanità

I logolipi sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uclaf, Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft, Frankfurt am Main.

**MODALITÀ: d'impiego.** Per il diabete gestazionale, diluire la dose di MAZALINE 50 L in 800-1.000 litri di acqua in funzione delle caratteristiche della gravidanza usate. Il trattamento, deve essere ben tollerato e privo di soffe. Si dovrà quindi distribuire il prodotto in modo uniforme per l'intera gravidanza. Per il diabete non gestazionale, una pila di 100 g di MAZALINE 50 L, deve essere distribuita in 100 litri di acqua. Al termine dell'operazione, lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili utilizzati per la diluizione e l'impiego del prodotto. E' raccomandato, se ciò è possibile, l'impiego di un apparecchio esclusivamente riservato al diabete.

## USI PRINCIPALI

**MAZANNE** 50.1 è un erbicida che si applica con trattamenti ai porzioni localizzate (filari) e sufficientemente superficiali, viene assorbito e si traslocato per via fogliare, ma prevalentemente per via radicale. Il suo impiego è indicato per tutti i tipi di colture, sia annuali che biennali, per tutti i gradi di infestazione. Per il suo impiego è necessario che la pianta infestata sia in fase di crescita attiva. Il suo impiego è indicato per tutti i tipi di colture, sia annuali che biennali, per tutti i gradi di infestazione. Per il suo impiego è necessario che la pianta infestata sia in fase di crescita attiva.

## EPOCA DEL THATTAMENTO E DOSI D'IMPIEGO

[illegible]

**Fruttoli:** Meleti terzo anno 5 l/sa, Agrumeti e Peccatori quarto anno 4-8 l/sa, Pereti quarto anno 4-6 l/sa, Olivioli (su tutta la superficie) sesto anno 5-6 l/sa. **Vigneti** sesto anno 2-3 l/sa, terzo anno 1-2 l/sa. **Alberi da frutto:** Meleti quarto anno 5-7 l/sa, in ogni caso il trattamento al consiglio di non lavorare prima dell'emergenza del malerbe. Nell'anno del trattamento al consiglio di non lavorare il terreno, l'inlandai, egli ne cesserà, a marchettare non profondo più di 4 cm per non portare semi di malattie in superficie. Le dosi massime consigliate corrispondono a quelle dei terreni pesanti.

di Agumi, Peuci ingrassa su Cotogno, Olivi si consiglia di ridurre le dosi d'impianto di 1/3. Per il Cotogno, si consiglia di ridurre le dosi d'impianto di 1/3. Per il Cotogno, si consiglia di ridurre le dosi d'impianto di 1/3.

Alzavole per la raccolta delle olive: 6-10 l/ha con pompa a getto unico calcolando di usare il pro-  
porzionale per la raccolta delle olive: 0,5-1% (per i fossi irrigatori non fare scorrere l'acqua per 8-15 giorni dal trattamento).

**Da non applicare con mozz! geral**

**COMPATIBILITA'.** L'IAZALIN 50 L è miscibile con TAZALON 50 L (formule liquide) ed altri formulati a base di Peracquet e Iazalini. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più elevato tra quelli indicati per i due prodotti. Dovono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Iazalon si verificano casi d'intossicazione informi il medico della miscelazione completa.

**EUROPOSICITA'**

Il prodotto può essere infossato per le colture non indicate in etichetta. Evitare il contatto con liquidi concentrati o diluiti con altre colture ed assicurarsi che non si verifichi trasporto dell'erbicida per vento o scorrimento nei terreni contigui non coltivati a Mais. I terreni trattati con l'erbicida non possono essere associati ad altre colture (Fagioli, Zucche, Cocomeri). Per il trattamento prima di 12 mesi Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di colture successive a quelle indicate in etichetta occorre un intervallo di sette mesi per il frumento e di almeno dodici mesi per le altre colture.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI  
CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.  
CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE  
DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDENDI SEISO.

2698



# BAYER ITALIA S.p.A.

## ATRAB LIQUIDO

DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

## COMPOSIZIONE

g 100 di Atrab liquido contengono:  
g 42 di atrazina pura  
coadiuvanti e solventi q.b. a 100.

## CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Terreni normali:** 3-5 kg/ha, diluiti in 800-1000 lt d'acqua, da impiegarsi subito dopo la semina fino all'emergenza della coltura. Le dosi più basse indicate per terreni leggeri e di medio impasto, le dosi maggiori per i terreni pesanti.

Il risultato del diserbo è migliore se il terreno è ben sminuzzato e possibilmente rullato dopo la semina e se, al momento del trattamento, è umido per recenti piogge o per irrigazioni.

**2-4 kg/ha** in miscela con kg 5-15 di Oliocin, diluiti in 500-700 lt d'acqua in post-emergenza delle infestanti (cm 5-10 di altezza), riservando la dose minore in caso di elevate temperature.

**2-3 kg/ha** in miscela con 2-3 kg di Tribunil per potenziare l'azione del prodotto contro le graminacee: Giovane, Setaria e Digitaria.

**N.B. -** L'efficacia erbicida si prolunga almeno fino alla rincalzatura anche se si eseguono leggere sarchiature (4-5 cm). Con la rincalzatura, che ricopre le superfici trattate, termina in pratica l'effetto erbicida che è tuttavia sufficiente, in quanto si impedisce lo sviluppo delle infestanti fino a questo periodo, quando ormai il mais non rimane più influenzato dalla loro concorrenza.

**Terreni torbosi:** 4-5 kg/ha in miscela con kg 12-15 di Oliocin in 500-700 litri d'acqua, in post-emergenza delle infestanti, ripetendo il trattamento in caso di successiva nascita di altre infestanti.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto può essere miscelato con oli bianchi (Oliocin), come sopraindicato, per i trattamenti in post-emergenza.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nei terreni trattati non possono essere coltivate, per tutta la stagione, piante consociate (fagioli, zucchini). Nel caso la semina del mais sia effettuata dopo la raccolta del frumento, in terreni sciolti, sabbiosi e poveri di sostanza organica, ridurre la dose d'impiego a 3 kg/ha, se dopo il mais vengono seminate colture sensibili all'atrazina (bietola, pomodoro, grano, tabacco). Non impiegare il prodotto per il diserbo di altre colture e non elevare le dosi consigliate onde evitare eventuali danni alle colture successive. Dopo il raccolto del mais lavorare il terreno con arature profonde (30-35 cm), prima di procedere ad altre semine.

**Avvertenze:** dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Dopo l'impiego del prodotto, lavare accuratamente le pompe prima di destinarle a trattamenti con altri prodotti antiparassitari.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 2698 del 21-2-78

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

2703

# LIMACIR®

LIMACIDA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE

## COMPOSIZIONE

— Metaldeide puro

g 5

— Eccipienti, attrattivi, coloranti

q.b. a g 100

## CLASSE III

### ATTENZIONE

Manipolare  
con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*Avvelenamento grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle*

## SINTOMI D'INTOSSICAZIONE

*Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio*

## CONSIGLI TERAPEUTICI

*Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - flebotomi clorurati o glucosati con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore*

*AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni*

## CARATTERISTICHE

Il LIMACIR è un limacida con potere attrattivo contro chioccioline, lumache, limacce ed altri molluschi gasteropodi parassiti delle colture.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- nei piccoli appezzamenti, nei semenzai, letti caldi 6-7 g ogni 10 mq
- in pieno campo 6-7 kg/ha

Spargere il prodotto uniformemente sul terreno preferibilmente dopo una pioggia o le irrigazioni.

In caso di attacchi di lumache giovani è opportuno frantumare i granuli di LIMACIR per facilitare la sua azione.

Da non applicare con mezzi aerei.

**COMPATIBILITA':** Il LIMACIR è compatibile con tutti gli antiparassitari e fertilizzanti granulari.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



RUMIANCA

AnicAgricoltura S.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: CHEMIA S.p.A.

Stabilimento di S. Agostino - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2703 dell'8-6-1978

DA NON VENDERSI SFUSO

2705

CLASSE I



VELENO

# terbufos cyanamid Counter\* 2-G

geodisinfestante granulare protetto

Presidio Sanitario  
Reg. Min. Sanità n. 2705 del 21-10-1977

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono  
- terbufos puro g 2  
- supporti inerti q b a 100

\* Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

## AVVERTENZE

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. \* Conservare la confezione ben chiusa. \* Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. \* Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. \* Non operare contro vento e non respirare i vapori nebulizzati e le polveri. \* Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. \* Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. \* Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. \* Rendere inutilizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo di calce viva). \* In caso di intossicazione ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita a ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxopopin, Protopam cloridrato, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controindicazioni: morfina, resofina, aminofillina, coremine, latte, olio e grassi. Avvertenza: Consultare un centro antivenefici.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il Counter 2-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, assillata ed ingestione che, distribuito alle ascelle, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agrotidi, Altiche, Atomarie, Bianchi, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule).

Per la geodisinfestazione della barbabietola da zucchero il Counter 2-G deve essere impiegato alla dose di 10 Kg/ha mediante distribuzione localizzata che, a seconda delle attrezzature disponibili può essere effettuata nei solchi di semina o ai lati delle file.

Per una corretta localizzazione del prodotto si raccomanda l'impiego di idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurare il corretto dosaggio e la uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento nel terreno.

Nel caso in cui l'interramento del prodotto non sia esecutato dalla tecnica di distribuzione provvedersi mediante leggera lavorazione ed irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## NOCIVITA'

E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del prodotto stesso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

VIETATA LA VENDITA ALLO STATO SFUSO

contenuto Kg.



CYANAMID ITALIA S.p.A. - Divisione Fitofarmaci - Roma  
Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Canto (Ferrara)

Codice

Lotto

2758

# SEDITION 5 DUST

INSETTICIDA A BASE DI CARBARYL

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CLASSE III

**COMPOSIZIONE:**

Carbaryl puro (essente da 6-naftolo) g. 5  
Coformulanti q.b. a 100

**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:**

Nausea, vomito, diarrea, sciolorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le cesime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

**CARATTERISTICHE:**

E' un insetticida sotto forma di polvere secca il quale, nella sua gamma d'azione, è indicato su Melo e Pero, contro la Carpocapsa e la Eulia; Pasco contro la Capua, la Cacoecia, la Tignola orientale del pesce, Garofano in pieno campo e in serra contro la Tortrice, Uva: contro la Tignola, Olivo contro la Tignola. Patata e Melanzana contro cavolaie e lepidotteri.

**EPOCA DA APPLICARE:**

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in corrispondenza dei nuovi attacchi.

**DOSI DI IMPIEGO:**

Kg 30/35 per ettaro di superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':**

Il SEDITION 5 DUST è miscibile con gli insetticidi e fungicidi di uso più comune esclusi i prodotti alcalini in genere (Poltiglia bordeliese, polisolfuri).

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

— **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

— **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

— Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

— Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n. 2758 del 10-8-1978



Prodotto nello Stabilimento DIACHEM S.p.A. di ALBANO S. ALESSANDRO (Bergamo)

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg.





2807

# ANTISCALDA PER MELE

**Antiossidante liquido per prevenire il « riscaldo »  
della mele in frigorifero**

## COMPOSIZIONE:

- Etossialchina pura
- Bagnanti ed emulsionanti

q.b. a gr. 100

## CLASSE TOSSICOLOGICA III.

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** (a dosi per 100 litri d'acqua)  
Alcune cultivar di mele durante la conservazione in frigorifero sono soggette all'alterazione chiamata « scalda della mele ».

L'ANTISCALDA previene tale alterazione. L'impiego è consentito solo su mele.  
Il trattamento può essere effettuato in pre-raccolta o in post-raccolta.

Le mele trattate in pre-raccolta non devono essere trattate in post-raccolta.  
In caso di trattamento in post-raccolta, le mele vanno immerse in una soluzione contenente gr. 357/373 di Antiscalda in 100 litri di acqua. La soluzione deve essere applicata con un nebulizzatore a fine di immersione non oltre 1 settimana dopo la raccolta alla dose di gr. 357/373 di Antiscalda, mentre per la cv. golden delicious impiegare gr. 150 di formulato.

Durata del contatto con la soluzione nel trattamento su nastro da 15 a 20 secondi, nel trattamento per immersione da 15 a 25 secondi.  
In frigorifero le mele vanno poste asciutte.

### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

**COMPATIBILITA'**: va usato da solo sciolto in acqua.

**INTERVALLO AL CONSUMO:** le mele devono essere immerse al consumo non meno di 90 gg. dopo il trattamento.  
Nell'ultima settimana le mele vanno conservate a temperatura ambiente in locale areggiato e luminoso.

**AVVERTENZA:** la soluzione eccedente ai trattamenti prima di essere scaricata dalle vasche dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione o diluita (es. 1:100).

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### NORME PRECAUZIONALI:

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- non operare contro vento;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**S.C.A.M. s.r.l. MODENA**  
Officina di Produzione: S.C.A.M. - Modena  
Reg. Min. Sanità n. 2807 del 28 aprile 1978

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO Kg.



**CONCIMI BIOCHIMICI  
CONCIMI FOGLIARI  
ANTIPARASSITARI**

Stabilimento e Uffici: S. MARIA DI MUGLIANO tel. 30.91.31

2814

# SOLFORIN - T.M.T.D.

FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO E T.M.T.D. PER TRATTAMENTI A SECCO

COMPOSIZIONE	
gr. 100 di prodotto contengono:	
TMTD (Tetrametiluramdisolfuro)	
Tecnico al 93%	gr. 93
(pari a gr. 2 di p. a. puro)	gr. 2,2
ZOLFO (Elemento da Selenio) al 99%	gr. 99
(pari a gr. 59,4 di p. a. puro)	gr. 60
Diluanti e Adeisivi	gr. 37,8

CLASSE III\*

ATTENZIONE!

Manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione o per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione: Nausea, Vomito, Coliche addominali, Diarrea, Rinorrea, Broncospasmo, Irregolarità, Prostrazione, Irritazione nervosa seguita da astenia o paralisi, Lacrimazione, Dermatosi, Congestione del viso quando il paziente ha bevuto alcool.

Consigli Terapeutici: Lavanda gastrica, Terapia Sintomatica. Ossigenoterapia, Respirazione artificiale, Antistaminici, Soluzioni Glucosate endovena, Vitamine C e complesso B.

Controindicazioni: Bevande Alcoliche, Grassi e Oili.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il SOLFORIN-TMTD è uno Zolfo per trattamenti a secco ai grappoli dell'uva per la difesa dall'Oidio nonché per la protezione contro il Mal Bianco del Pesco.

Il prodotto si applica nei momenti e nei quantitativi in cui vengono applicati i normali Zolfi, in base alla necessità della zona ed all'esperienza acquisita nel tempo per la lotta Antiodica.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Per la presenza nel formulato di TMTD, il prodotto può essere fitotossico ad alcune varietà di Pero quali: Butira Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna.

## NO C I V I T A'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.



SOFITAL s.r.l.

Società Fitochimica Italiana

14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Tel. (095) 582343

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a. 14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale - CATANIA

Reg. N. 2814 del 29-4-78  
del Ministero della Sanità

DA NON  
VENDERSI  
SFUSO

**Peso Kg.**

2815

# CRONETON Granulare

Afficida selettivo  
sistemico

per trattamenti al terreno

## COMPOSIZIONE

g 100 di Croneton granulare contengono:  
g 5,5 di etiofenecarb tecnico con minimo di purezza del 90 %  
(pari a g 5 di p.a. puro);  
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa e non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).**

**Sintomi d'intossicazione:** nausea - vomito - diarrea - sciolorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare. **Consigli terapeutici:** lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio - lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfata (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare atropina in dosi eccessive, specialmente ai bambini. Controindicare le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità: n. 281 del 30.5.78

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Consociamento:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Patate:** 20-30 kg ha a pieno campo, al momento della semina: 10-15 kg/ha se localizzato lungo le file durante la rincalzatura.

**Bietole:** 10-15 kg ha se localizzato lungo le file al momento della semina o di una successiva lavorazione del terreno.

**Ortaggi:** 20-30 kg ha a pieno campo al momento della semina o del trapianto o successivamente durante una lavorazione del terreno: 10-15 kg/ha se localizzato lungo le file.

**Tabacco:** Applicazione in semenzaio: 90 g 10 mq prima della semina oppure dopo l'emergenza delle piantine, effettuando in tal caso un'abbondante bagnatura del terreno per favorire la penetrazione di prodotto.

**Applicazione in pieno campo:** trattamento lungo le file: 800-1000 g ogni 100 mt lineari effettuando la distribuzione immediatamente prima del trapianto o alla rincalzatura.

**Flori e piante ornamentali:** 20-40 kg ha (2-4 g mq) lungo le file, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

**N.B. -** Il Croneton granulare deve essere leggermente interrato durante o dopo la distribuzione.

Dopo l'applicazione, se il terreno è molto asciutto, è consigliabile effettuare un'irrigazione.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** Il prodotto va normalmente distribuito da solo; in caso di necessità può essere miscelato con nematocidi o insetticidi granulari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

**Nocività:** il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per gli ortaggi e 30 giorni prima del raccolto per le bietole**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare all'asciutto

2863

# COCCITOX<sup>®</sup> *Fluido*

Olio minerale bianco anticoccidico

## COMPOSIZIONE

- Olio paraffinico bianco (residuo insolubile minimo 95%).
- Emulsionanti e solventi

g 80  
q.b. a g 100

## CLASSE III

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande a corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni

## CARATTERISTICHE

Il COCCITOX FLUIDO è un olio bianco anticoccidico preparato sotto forma di emulsione fluida che consente un più pratico impiego nei confronti degli usuali formulati di consistenza cremosa. La sua attività insetticida è specifica contro le specie di Cocciniglia fissa e mobili delle colture: fruttiferi in genere, agrumi, piante ornamentali. I trattamenti possono essere eseguiti sia nel periodo invernale o di fine inverno, che in quello primaverile-estivo.

## CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Contro la Cocciniglia dei fruttiferi e delle piante ornamentali:

- trattamenti invernali: eseguire un trattamento a fine inverno alla chiusura delle gemme quando i parassiti sono più sensibili, impiegando litri 2,5 di COCCITOX FLUIDO per ettolo di acqua. Per combattere la Cocciniglia resistente del pesco (Diaspis) e dell'olivo (Saissetia) è consigliabile aggiungere un estere fosforico (parathion, methylparathion).
- trattamenti primaverili-estivi: eseguire i trattamenti alla comparsa delle nuove infestazioni in qualsiasi periodo vegetativo, impiegando litri 1,2-2,5 di prodotto per ettolo di acqua.

Contro la Cocciniglia degli agrumi:

- trattamenti invernali (In gennaio-febbraio dalla raccolta alla fioritura): litri 2,5 di COCCITOX FLUIDO per ettolo di acqua. Elevare la dose a litri 3,5 per ettolo di acqua contro Icerya e Cocciniglia cotonosa.
- trattamenti estivi (giugno-settembre): litri 0,9-1,8 di COCCITOX FLUIDO per ettolo di acqua.

Contro la Cocciniglia - mezzo grano di pepe - (Saissetia) si consiglia di effettuare trattamenti con COCCITOX FLUIDO e CARBARYL, dalla terza decade di luglio alla seconda di agosto, alla totale uscita delle uova.

Agitare la confezione prima dell'uso.

Versare il quantitativo richiesto di COCCITOX FLUIDO in un piccolo recipiente, aggiungere un poco di acqua (circa pari alla metà del prodotto impiegato) rimescolando con cura. Aggiungere altra acqua e versare questa emulsione nel quantitativo totale di acqua pretebilito.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il COCCITOX FLUIDO è miscibile con la maggioranza dei prodotti antiparassitari. Non è miscibile con gli zolli, i polisolfuri, i formulati a base di Captan, di Faltan. Distendere di una quindicina di giorni. I trattamenti a base di COCCITOX FLUIDO da quelli con i prodotti sopra citati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non eseguire i trattamenti nei periodi eccessivamente caldi.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

In caso di miscela con esteri fosforici tale periodo deve essere di 30 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**RUMIANCA**  
**AnicAgricoltura S.p.A.**  
VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: CHEMIA S.p.A.

Stabilimento di S. Agostino - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2853 del 4-10-1978

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

2876

# DIMAFIR® 20 E

Afcida insetticida sistemico

## COMPOSIZIONE

- Fosfamidone puro

g 18

- Solventi

q.b. a g 100

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

## CLASSE I



VELENO

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tuta, guanti, maschera ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo**

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO:** In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricoverare al centro di decontaminazione.

Iniezione endovenosa di suffalto di atropina (1 - 2 mg. per adulto 0,2 - 1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protosam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**CONTROINDICAZIONE:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleini.

## CARATTERISTICHE

Il DIMAFIR 20 E a base di Fosfamidone è un insetticida ad azione sistemica efficace contro gli afidi e numerosi insetti alla ed apparato boccale succhiatori che masticano.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Ciliegio, Agrumi, Patate, Cavolo, Cetriolo, Melone, Lattuga, Fagiolo, Pisello, Carciofo, Asparago, Bietola, Pomodoro; contro Afidi, Tripidi, Tingidi, Pallidi, Tentredini, Cecidioni.

Olio: contro Mosca e Tignola

g 100-200/ha

g 200-300/ha

Versare la dose di prodotto direttamente nell'intero quantitativo d'acqua richiesto, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

**COMPATIBILITA':** Il DIMAFIR 20 E è miscelabile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (poliglicoli bordeaux, polisolfuri).

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FIOTOSSICITA':** Si consiglia di non trattare gli alberi da frutto e qualsiasi altra pianta durante la piena fioritura.

Sul ciliegio effettuare un'azione preliminare per controllare un'eventuale azione fitotossica. Alcune cv di ciliegio infatti sono sensibili al prodotto.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il DIMAFIR 20 E è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RUMIANCA

AnicAgricoltura S. p. A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: SARAF S.p.A.

Stabilimento di Ferrara - Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2876 del 9 Agosto 1978

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

2889

# TRISOL® 50

**Fungicida organico a base di Thiram****COMPOSIZIONE**

— Thiram puro	g 49
— Bagnanti, disperdenti	q.b. a g 100

**CLASSE III**

**ATTENZIONE**  
Manipolare con  
prudenza

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**SINTOMI D'INTOSSICAZIONE** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.)

**TERAPIA** Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente, se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**CONTROINDICAZIONI** alcool, olii, grassi**AVVERTENZA** consultare un Centro Antiveleno**CARATTERISTICHE**

Il **TRISOL 50** è una formulazione al 50% di Thiram. Si presta per la lotta contro la Muffa grigia dell'uva, Marciume di tulipani e gladioli, Vaiolettura delle fragole, Marciume dei frutti, Bolla e Corineo del pesco, Gommosi delle drupacee, disinfezione del terreno e dei semenzai.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

	per 100 litri d'acqua
Muffa grigia dell'uva	g 250-300
Marciume di tulipani e gladioli	g 250-300
Vaiolettura delle fragole	g 250-300
Ticchiolatura delle pomacee	g 300-400
Corineo, Bolla, Gommosi delle drupacee	
— trattamenti primaverili-estivi	g 150-200
— trattamenti autunno-invernali	g 600-800
Disinfezione del terreno, dei semenzai	g 4/mq

Sospendere la dose di **TRISOL 50** in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**COMPATIBILITA'** Il **TRISOL 50** è compatibile con la generalità dei fungicidi ma non con prodotti a base di rame.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**RUMIANCA****AnicAgricoltura** s. p. A.

VIA RUGGERO SETTIMO 55 - PALERMO

Prodotto negli stabilimenti della Società **ANICAGRICOLTURA**  
Unità di Carrara-Avenza (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2889 del 20 Ottobre 1978

**DA NON VENDERSI SFUSO****PESO Kg.**

2890

# ENDOSELE P.S. 3

**INSETTICIDA IN POLVERE PER TRATTAMENTI A SECCO**

COMPOSIZIONE	
gr. 100 di prodotto contengono:	
ENDOSULFAN puro	gr. 2,8
(da p. a. Tecnico al 94%)	
Inerti e coadiuvanti	q. b. a. gr. 100

CLASSE III\*

ATTENZIONE!

Manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Vomito, Diarrea, Parestesie diffuse, Cefalea, Vertigini, Astenia intensa, Convulsioni.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Intossicazione acuta - Lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 g. di Solfato di Sodio). - Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. - Barbiturici (Luminal 0,1-0,2 g.) contro i tremori muscolari. - Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. - Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

CONTROINDICAZIONI: Morfina e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'Adrenalina e l'Efedrina; l'Alcool.

## MODALITA' D'IMPIEGO

L'ENDOSELE P.S. 3 risulta efficace nei confronti degli insetti ad apparato boccale Masticatore e Suocchiatore. L'ENDOSELE P.S. 3 può essere quindi impiegato in frutticoltura, Floricoltura, nelle Colture Industriali e Floreali contro i seguenti parassiti:

Frutticoltura: Contro Afidi, Psille, Larve Minatrici, Cicadelle, Tentredini, Antonomo, Eriofidi, Tignole.

Orticoltura: Contro Cavoletta, Dorifora ed Afidi.

Floricoltura: Contro Tripidi e Bega del Garofano.

L'ENDOSELE P.S. 3 s'impiega alla dose di 20-25 Kg./Ha avendo cura di elevare la dose nel caso si dovessero combattere stadi avanzati di larve od insetti resistenti portando la dose a 25-30 Kg./Ha.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad eccezione di quelli a reazione alcalina. - «AVVERTENZA»: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e per il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, NELLE EPOCHE E GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.


**SOFITAL s.r.l.**

Società Fitotecnica Italiana

14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Tel (095) 59.23.43

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a. - 14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale - CATANIA

Registrazione. Ministero della Sanità  
N. 2890 del 22.12.78

DA NON  
VENDERSI  
SFUSO

**Peso Kg.**



2896

# TETROSSIL

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI RAME

COMPOSIZIONE: Gr 100 di prodotto contengono:

- Rame metallico (da Rame Ossicloruro)
- Diluenti - bagnanti - dispersanti q. b. e.

gr 50  
gr 100

### CLASSE III

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone; evitare di respirare i vapori.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** Il TETROSSIL è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo delle peronospora della vite, ticchiolatura delle pomacee, bolla e corineo delle drupacee (solo in trattamenti invernali), cercospora della bietola, occhio di pavone dell'olivo, antracnosi alternariosi e septoriosi delle colture orticole (patata, pomodoro, sedano, pisello, cardo, melone) ed ornamentali in pieno campo.

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO:** VITE: contro la peronospora alla dose di 250-500 gr/ha - BIETOLA: contro la cercospora 250-500 gr/ha (patate, pomodoro, sedano, pisello, cardo, melone) - contro le malattie fungine dose 250-500 gr/ha - PERO: contro la ticchiolatura alla dose di 700-900 gr/ha, nei trattamenti autunno-invernali, 300-400 gr/ha nei trattamenti preforali, la dose va ridotta a 100-200 gr/ha nei trattamenti post-forali - MELO: contro la ticchiolatura alla dose di 700-900 gr/ha nei trattamenti autunno-invernali, 300-400 gr/ha nei trattamenti preforali, la dose va ridotta a 100-200 gr/ha nei trattamenti post-forali - OLIVO: contro l'occhio del pavone alla dose di 300-400 gr/ha - ALBICOCCO: contro corineo e bolla (per trattamenti invernali) 400-700 gr/ha - MANDORLO: contro bolla e corineo (solo in trattamenti invernali) 500-600 gr/ha - CILIEGIO: contro corineo, marciume bruno (solo in trattamenti invernali) 500-600 gr/ha - PESCO: contro bolla e corineo (solo in trattamenti invernali) 1000-1200 gr/ha - PATATA: contro peronospora e alternariosi alla dose di 250-500 gr/ha - POMODORO: contro peronospora, alternariosi, septoriosi, batteriosi alla dose di 250-500 gr/ha - SEDANO: contro septoriosi alla dose di 250-500 gr/ha - PISELLO: contro peronospora, ruggine, antracnosi alla dose di 250-500 gr/ha - CARDO: contro peronospora alla dose di 250-500 gr/ha - MELONE: contro peronospora alla dose di 250-500 gr/ha - ROSA (in pieno campo) ruggine, ticchiolatura e peronospora alla dose di 250-500 gr/ha - CICLAMINO (in colture in pieno campo) contro maculatura fogliare, antracnosi alla dose di 250-500 gr/ha. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere, alla miscela, un adesivo-bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

### « DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

**COMPATIBILITÀ:** Il TETROSSIL è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitossicità:** non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo (+) e di pero (+ +) cupressosibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(+) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicous, Gravenstein Jonatham, Rome Beauty, Morgentuft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rose Montovana.

(+ +) Robate Focel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clergeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Rischi di necrosi: il TETROSSIL è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione N. 2896 del 23-12-1978 del Ministero della Sanità



officina di produzione DIACHIM S.p.A.

**BIMEX S.p.A.**

TELEFONI N. (0444) 58.81.88 - 58.81.89  
38033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Copolla, 5

ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso netto Kg**

2915

# FENSOMITE 55 E

## ACARICIDA EMULSIONABILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono:  
 — PROPARGIL puro . . . . . g 30  
 — FENSOMITE puro . . . . . g 25  
 — Coformulanti q.b. a . . . . . g 100  
**CONTIENE XILOLO**

### CLASSE III

**ATTENZIONE! Manipolare con prudenza.**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### Norme precauzionali

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone;
- Evitare di respirare i vapori.

**Informazioni per il medico:** Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** Vomito, diarrea, parestesia diffusa, cefalea, vertigini; astenia intensa, convulsioni.

**Consigli terapeutici - Intossicazione acuta:** Lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (26 gr. di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1 - 0,2 gr.) contro i tremori muscolari. Flebotomia di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

**Controindicazioni:** la morfina e l'alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare, la adrenalina, l'efedrina.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

**Caratteristiche:** Il FENSOMITE 55 è costituito dalla unione di 2 sostanze attive, il propargil ed il fenson, ad azione completa. L'azione di contatto di queste due sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) degli acari.

Il FENSOMITE è consigliato per la lotta contro le più comuni specie di acari (tetranychidi, eriofidi, tarsonomidi), ed in particolare contro i ceppi resistenti ai più comuni acaricidi che infestano le piante da frutto: agrumi, albicocco, ciliegio, mandorlo, melo, noce, nocciolo, pesco, susino; la vite; le colture orticole: aglio, carciofo, cavolo, cavolfiore, carota, cetriolo, cipolla, cocomero,

fagioli, finocchio, insalata, melone, peperone, pomodoro, porro, spinaci, sedano, patata; le colture floreali in pieno campo.

**Dosi e modalità d'impiego:** dosi per 100 litri di acqua:

g 150 nella generalità dei casi e nelle fasi iniziali dell'infestazione.

g 200 in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo di acqua fino allo sgocciolamento quando si opera ad alto volume e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Nei trattamenti a medio volume e quando si utilizza la metà di acqua rispetto all'alto volume, è necessario raddoppiare la dose di FENSOMITE e quella dell'adesivo bagnante. I migliori risultati con il FENSOMITE si ottengono quando le irrorazioni sono effettuate a temperatura superiore a 18°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione del quantitativo di acqua richiesta o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

#### • DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI •

**Compatibilità:** il FENSOMITE è compatibile con le generalità dei fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina come la poltiglia bordolese, i polisolfuri e gli zolfi. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** a causa dei fenomeni fitotossici non trattare fragole, pero, cocomero, fagioli e rosa nonché la cultivar di melo Golden Delicious. Dopo un trattamento con oli, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con Fensomite.

#### SULLA VITE NON TRATTARE IN PREFIORITURA

**RISCHIO DI NOCIVITA':** il FENSOMITE è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 2915 del 27-1-1979 del Ministero della Sanità



**BIMEX S.p.A.**  
 34033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Comella, 1  
 Telefono N.: (0444) 558.169 - 558.199

Officine di produzione **VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. - RENAZZO di Cento (Fe)**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO gr**

# VOLATHION Risina

per la lotta contro grillotalpe e grilli

## COMPOSIZIONE

g 100 di Volathion Risina contengono:  
g 4 di Foxim puro  
sostanze attrattive ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa e non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia - iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di segni di ripresa. Evitare l'uso di una media atropinizzazione più alta. Continuare la cura con Contrathion per 24-48 ore.

Associare pralidossima metilfosfato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fin tanto che è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

## CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dose d'impiego:** 25-30 kg./ha.

**Modo d'impiego:** distribuire il prodotto a spaglio il più uniformemente possibile. Effettuare il trattamento in pre-semina o pre-trapianto possibilmente al tramonto o comunque dopo una pioggia o una irrigazione pre-feribilmente su terreno lavorato.

Nel caso di trattamento localizzato lungo le file, diminuire di conseguenza la dose di impiego per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il Volathion Risina deve essere impienato da solo.

**Nocività:** il prodotto è nocivo ad animali domestici, bestiame e pesci.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2927 del 27-1-1979

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Consulente

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



3043

# FOLITHION

## INSETTICIDA

per trattamenti liquidi

in agrumicoltura, frutticoltura, olivicoltura, orticoltura, cerealicoltura, bietticoltura, tabacchicoltura, pioppicoltura, piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

## CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Folithion contengono:  
g 48,5 di fenitrothion puro;  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.  
« contiene xilolo »

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Culture:** Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); **Drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino); **Pomacee** (melo e pero); **Vite;** **Olio;** **Patata;** **Fragola;** **Ortaggi** (cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia e da costa, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago); **Cereali** (mais, riso, grano, orzo); **Barbabietola da zucchero;** **Tabacco;** **Pioppo;** **Culture floreali ed ornamentali** in pieno campo ed in serra.

**Dosi di impiego:** 0,15-0,2% (150-200 cc in 100 litri d'acqua) contro: tripidi, aleurodidi, afidi, cocciniglie, larve defogliatrici, tignole, eulia, altiche, larve minatrici, bega del garofano.

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il Folithion è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; quando però si tratta di polisolfuri o di poltiglia bordolese è consigliabile usare al più presto possibile la poltiglia ed aumentare di 1/3 la dose di Folithion. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su pomacee e drupacee non usare il prodotto a cavallo della fioritura.

**Nocività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 3043 del 6/4/1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

# SELINON

INSETTICIDA FUNGICIDA  
DISERBANTE

C L A S S E I



VELENO

g 100 di Selinon contengono:  
g 30 di DNOG puro sotto forma di sale ammonico (= g 33.31);  
bagnanti e disperdenti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di inalazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa mezzo metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.**

**Sintomi d'intossicazione:** sudorazione - sete - nausea - spossatezza o agitazione psico-motoria - tachicardia - dispnea - notevole ipertermia - colorazione gialla delle sclere - la morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

**Consigli terapeutici:** intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% - Emetici (cattartici) se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, sputi, clisteri di acqua fredda - lassativi (sali o flobacili) glucosate - gnatore d'alcool, clisteri di acqua fredda - lassativi (sali o flobacili) glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metti o propit-toraciche per ridurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale.

**Controindicazioni:** atropina.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3045 del 19.4.79



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Commercio

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Fruticoltura** (pomacee): 1,5-2,5 % contro cocciniglia (S. José), uova di afidi, di psilla del melo, larve di carpocapsa e di alcune minatrici delle foglie, eseguendo il trattamento a gemme completamente ferme.

**Viticoltura:** 0,8-1,5 % contro l'erinosi, il mal dell'esca e l'escoriosi, eseguendo il trattamento dopo la potatura prima del rigonfiamento della gemme.

**N.B.:** Non eseguire la scorciatoia prima del trattamento con Selinon. **Olivicoltura:** 1,3-2,5 % contro cocciniglia (Saissetia oleae o mezzograno di pepe) e fumaggine, eseguendo il trattamento tra gennaio e febbraio a gemme ferme; la dose massima può essere impiegata entro il mese di gennaio e solo su piante completamente ricoperte dalla fumaggine.

**Grano:** kg 7-10 per ettaro diluiti in 300-500 litri d'acqua, contro tutte le erbe infestanti comprese quelle resistenti agli erbicidi ormonici, come Matricaria chamomilla e Matricaria inodora (camomilla), Veronica sp. (veronica), Stellaria media (stellaria), Polygonum sp. (poligoni). Il trattamento può essere eseguito dal momento in cui il frumento presenta 3-4 foglie, fino alla fine dell'accrescimento e quindi tra gennaio e febbraio. La semina dell'erba medica o del trifoglio nei campi diserbati con Selinon, può essere eseguita 15 giorni dopo il trattamento.

**N.B.:** Intervenire in giornate soleggiate, quando è scomparsa la brina o la rugiada. Se è necessaria una concimazione azotata, effettuarla qualche giorno dopo il trattamento con Selinon.

**Medica:** 1,5 % contro la cuscuta, eseguendo un'irrigazione abbondante immediatamente alla zona infestata, dopo aver falciato l'erba per un margine di 2 metri attorno a tale zona. Per 100 mq di superficie sono necessari circa 30 lt di soluzione. Il trattamento può essere eseguito solamente dal secondo anno d'impianto del medicato.

**N.B.:** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. **Momento del trattamento:** scegliere di preferenza le giornate molto umide non non deve essere eseguito qualora siano presenti sottoculture (cardoni, altri ortaggi).

**Avvertenze:** in frutticoltura, viticoltura, olivicoltura, il trattamento con Selinon non deve essere eseguito qualora siano presenti sottoculture (cardoni, altri ortaggi).

Da non applicare con mezzi aerei.

**Miscibilità:** in frutticoltura, viticoltura, olivicoltura, il Selinon è miscibile con Olochin; la miscela permette di combattere contemporaneamente anche le uova di ragnotti rossi. Nell'impiego come diserbante su grano e medica il Selinon deve essere impiegato da solo. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosicida:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Noctività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. L'erba raggiunta dalle irrorazioni può essere falciata o pascolata solamente dopo un'abbondante pioggia.

**Sospensione i trattamenti:** 30 giorni prima della raccolta, come insetticida, e 20 giorni prima della raccolta, come diserbante.

**Attenzione:** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e con gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto e lontano dal fuoco

3057

# CABOR 5 G

INSETTICIDA GRANULARE SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELLA PIRALIDE  
E DELLA SESAMIA DEL MAIS

Composizione: gr 100 di prodotto contengono:

— CARBARYL puro (esente da B-neftolo) . . . . . gr 5  
— Supporti ed inerti q.b. a . . . . . gr 100

**Classe III**

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Evitare di respirare i vapori.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

**CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO:** Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

**CONTROINDICAZIONI:** Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

**CARATTERISTICHE:** Il Cabor 5 G è una formulazione granulare per la lotta contro la Piralide del Mais ed è caratterizzato da una lunga persistenza di azione dovuta alla lenta liberazione del principio attivo contenuto nei granuli. Il prodotto esplica la sua azione quando viene a contatto con le giovani larve della piralide, prima che queste penetrino negli stocchi del Mais. Il Cabor può essere usato anche sul mais da foraggio.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:** Il Cabor 5 G si impiega alla dose di 30-35 Kg/ha. Il trattamento si effettua contro la prima generazione della Piralide, quando le piante del mais hanno raggiunto una altezza variabile da 60 cm. ad 1 metro. Durante questo periodo infatti, le larve della piralide penetrano negli stocchi perforandoli all'altezza delle guaine fogliari. Il Cabor 5 G deve essere distribuito localizzato sulle file del mais, lasciando cadere dall'alto affinché si depositi sulla pagina superiore della foglia, e, scorrendo su queste, vada a depositarsi all'ascella dove si dirigono le larve prima di penetrare negli stocchi.

**« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »**

**COMPATIBILITA':** Il Cabor 5 G è compatibile con la generalità dei fitofarmaci, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHIO DI NOCIVITA':** Il Cabor 5 G è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

Far trascorrere lo stesso periodo di tempo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**SEPRAN s.r.l.**  
36030 ISOLA VICENTINA (VI) - Via Cogolla, 5  
TEL. N.: (0444) 55.81.88 - 55.81.98

officina di produzione DIACHEM S.p.A.  
ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)

Registrazione n. 3057 del 6-4-1979 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO NETTO KG**



3065

# OLIOCIN

olio minerale emulsionato ad elevato grado di insulfonabilità (95%)  
per la lotta contro cocciniglie, uova di afidi e di ragnetti rossi  
degli agrumi, delle piante ornamentali in pieno campo e delle piante da frutto

## COMPOSIZIONE

g 100 di Oliocin contengono:  
g 80 di olio minerale al 95% di insulfonabilità;  
emulsionanti e diluenti quanto basta a 100.

## CLASSE III

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 1,5-2% (oppure 1% in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti primaverili-estivi agli agrumi (aranci, mandaranci, mandarini, limoni, pompelmi) ed alle piante ornamentali, in pieno campo. 3-3,5% (oppure 3% in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti di fine inverno per peri e meli (ingrossamento, apertura delle gemme), vite, drupacee (pesco, susino, albicocco e ciliegio) alla fase dell'ingrossamento delle gemme.

**N.B. - 1)** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. **2)** I trattamenti con Oliocin in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20 permettono di distruggere anche uova di afidi, psilla del pero, larve defogliatrici, minatrici delle foglie e verme delle mele e delle pere. **3)** L'Oliocin può essere impiegato su bietole da zucchero e mais in miscela con diserbanti per aumentare l'efficacia, alle dosi di kg 1-2/ha per barbabietola da zucchero e kg 6-10/ha per mais.

**Momento del trattamento:** per gli agrumi si consigliano due trattamenti, il primo in inverno fra l'epoca di raccolta e la fioritura, il secondo in estate fra giugno ed agosto.

## Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** l'Oliocin è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, fatta eccezione per la poltiglia bordolese, i polisolfuri e i prodotti a base di captan, zolfo e TMTD; l'Oliocin, essendo a reazione neutra, è particolarmente indicato per le miscele con esteri fosforici. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** dopo trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri e prodotti a base di captan, zolfo e TMTD, l'Oliocin deve essere impiegato con un intervallo di tempo di almeno 2 settimane.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 3065 del 23-4-1979

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo



3086

# EUPAREN - Polvere

FUNGICIDA

per trattamenti polverulenti

CLASSE III  
ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen-Polvere contengono:

9 7,5 di diclofluande pura;  
adesivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 203 del 30.4.79

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Consulenza

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Campo d'azione: l'Euparen-Polvere agisce contro la muffa grigia (Botrytis) dell'uva, la peronospora della vite, la muffa grigia (Botrytis) e la viaticatura della fragola, la Botrytis, la peronospora e la ticchiolatura della rosa.

Dosi d'impiego: 15-30 kg per ettaro, a seconda dello sviluppo della vegetazione e del tipo di apparecchio polverizzatore impiegato.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Euparen-Polvere è miscibile con Diptex, Undene, Mesuroi. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

3087

# BULPUR

DISERBANTE SELETTIVO  
contro le erbe infestanti le colture di cipolla

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bulpur contengono:  
g 97 di cianato di potassio puro, da tecnico con minimo di purezza del 97%.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n° 308 del 30.4.79

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Consommatore:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE III  
ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## ISTRUI IONI PER L'USO

Per ottenere i migliori risultati e quindi distruggere le erbe infestanti, senza permettere che esse ributtino, occorre intervenire quando le erbe sono giovani, cioè che si verifica in genere in corrispondenza dello stadio di 2-3<sup>a</sup> foglia della colla.

Si ottiene un diserbo praticamente completo effettuando due trattamenti a distanza di 48 ore l'un dall'altro, su erbe ancora giovani, impiegando per ogni trattamento 15 kg di prodotto e 12-15 ettolitri d'acqua per ettaro (1,5 q/m<sup>2</sup> e 120-150 cc di acqua) a seconda dell'umidità del terreno.

Importante è distribuire sempre la medesima quantità di Bulpur per unità di superficie indipendentemente dal quantitativo d'acqua impiegato, e quindi di sempre 15 kg per ettaro e per ogni trattamento.

Quadra sia necessario intervenire precocemente, cioè appena la prima foglia si sta indirizzando (stadio di « frusta »), occorre diminuire il quantitativo a 10 kg per ettaro per ogni trattamento.

Coni e luforbia, la fumaria e le graminacee non si ottengono risultati completi. Tali erbe possono però essere eliminate con minima spesa con un rapido diserbo a mano.

N.B. Il diserbo con Bulpur non deve essere eseguito quando le cipolle sono appena uscite dal terreno e si trovano nello stadio di « occhioello ».

**Momento del trattamento:** il trattamento con Bulpur deve essere eseguito quando le erbe infestanti sono asciutte e cioè quando la pioggia e la rugiada sono completamente evaporate. Bisogna inoltre evitare di eseguire il trattamento nell'imminenza di una pioggia.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare all'asciutto

3096

# LERMOL\*

Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero e da foraggio,  
per il frumento e cereali minori

## Composizione (riferita a gr. 100):

- Acido 3,6 - dicloropicolinico puro gr. 10
- Emulsionanti ed inerti q.b. a gr.100

## III CLASSE

Attenzione:  
manipolare  
con prudenza

## Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

N.B. - Usare occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante

## Informazioni mediche:

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE:

IL LERMOL è un erbicida da applicare in post-emergenza della barbabietola, frumento, orzo, segale ed avena.

E' dotato di un'azione specifica verso *Cirsium*, *Rumex* ed altre dicotiledoni perennanti. E' inoltre attivo verso *Matricaria chamomilla*, *Anthemis*, *Sonchus* e *Bifora*, mentre esercita un'azione di contenimento del *Polygonum persicaria* e del *Solanum nigrum*. Per completare lo spettro d'azione del prodotto è necessario impiegarlo in associazione ad altri prodotti con le modalità più sotto consigliate.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

### Per la barbabietola da zucchero e da foraggio:

In presenza di *Cirsium* e altre infestanti: Kg 0,8-1/Ha. Con *Matricaria chamomilla* la dose va aumentata: Kg. 1,2-1,5/Ha. Per completare l'azione del prodotto verso le infestanti dicotiledoni tipiche dei bietolai è necessario associarlo al *Betanal* alla dose normale d'impiego (5 lt/Ha). Tale miscela va disciolta in 300-450 lt d'acqua/Ha. Epoca del trattamento: applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. In caso di necessità è possibile intervenire anche su *Cirsium* in avanzato stadio di sviluppo. Il prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio di sviluppo.

### Per il frumento e cereali minori:

Kg 0,8-1/Ha più la dose di un diserbante ormonico sotto forma di sale (esclusi quindi gli esteri) consigliata dalle singole Ditte da disperdere in 500-600 lt. di acqua/Ha. Epoca del trattamento: intercorre tra la fase di accostimento e la fase di botticella dei cereali avendo cura di rispettare le modalità di impiego del prodotto associato al LERMOL.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: E' perfettamente compatibile con il *Betanal* e con erbicidi fenossiacetici (2,4-D, MCPA, MCPP, 2,4-DP), sotto forma di sali.

• **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: Il prodotto è fitotossico per la maggior parte delle colture dicotiledoni.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

\* Marchio registrato - The Dow Chemical Company

Prodotto nello stabilimento di King's Lynn - Inghilterra  
Confezionato nello stabilimento della  
S. I. L. I. A. S.p.A. - Via Tor Sapienza, 172 - Roma



Dow Chemical S.p.A.  
Via L. Lepetit, 8 - Milano

Registrazione del Ministero della Sanità  
N. 3096 del 5-4-1979

Confezioni da Kg.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

3100

# GESAL ORTO CARBARYL

**Insetticida in polvere bagnabile per la lotta contro vermi e tignole ed altri insetti in frutticoltura, viticoltura e orticoltura**

**COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono  
Carbaryl puro (esente da  $\beta$ -naftolo)  
Coadiuvanti e inerti q.b. a

gr 47,5  
gr 100

## CLASSE III

### Attenzione manipolare con prudenza

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** Avvelenamento acuto per ingestione, contatto cutaneo (Inibitore della colinesterasi)

**Sintomi d'intossicazione:** Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare

**Consigli terapeutici:** Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

**Attenzione** a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata le ossime (PAM, Contrathion, ecc) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

### Dosi e modalità di impiego

Il Gesal Orto Carbaryl si usa alla dose di gr 200 per 100 litri di acqua contro i seguenti parassiti: carpocapsa del melo e del pero, larve ricamatrici, tignole della vite, cydia del pesco, tignole delle susine e delle albicocche, cavolaia delle crucifere, dorifera della patata

### Da non applicarsi con mezzi aerei

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

### Sospendere il trattamento 7 giorni prima della raccolta

- **Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**AIRWICK ITALIA S.p.A.**

Gruppo CIBA - GEIGY - Origgio (Varese)

Officina di produzione:

IRCA, Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n° 3100 del 18 Aprile 1979

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO G.

# EUPAREN Combi Polvere

ANTIPARASSITARIO POLIVALENTE

per trattamenti in polvere su fragola, vite,  
piante ornamentali e da fiore in giardini

CLASSE III  
ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen Combi Polvere contengono:

g 7,5 di diclofluanide pura,  
g 3 di propoxur puro,  
adesivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, epatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
**Terapia.** In caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 14 del 25.5.79



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Comenzamento:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** distribuire uniformemente sulla vegetazione da proteggere, ripetendo il trattamento ogni 7-10 giorni a seconda della necessità: 300-400 g 100 mq.

**Campo d'azione:** ticchiolatura, botrite, sclerotinia, violatura, ruggine, peronospora, afidi, tripidi, larve defogliatrici, cocciniglie, con azione collaterale contro gli acari.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto non deve essere miscelato con altri formulati.  
**Nocività:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare all'asciutto

3144

# FUNGILON B

FUNGICIDA

per interventi su meli, peri e in floricoltura

## COMPOSIZIONE

g 100/dl Fungilon B contengono:

- g 30 di dodina pura,
- g 15 di benomyl puro,
- benzanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.  
Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: IK - Industria Chimica Additivi

Prodotti Petroliferi Affini - Aprilia (Lt)

Registrazione Ministero Sanità n. 314 del 28.11.79

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Melo e pero:** 0,08-0,14% (80-140 g/ha) contro ticchiolatura, con azione collaterale contro oidio del melo.

**Trattamenti preventivi:** è opportuno intervenire nei trattamenti pre-fiorali e nei primi post-fiorali ogni 7 giorni circa alla dose dello 0,1-0,12%; successivamente il prodotto si impiega a dosi dello 0,08-0,1% ed è anche possibile distanziare maggiormente gli interventi.

**Trattamenti curativi:** entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti, e trattamenti bloccanti (cioè in presenza di macchio di ticchiolatura); impiegare la dose dello 0,12-0,14%.

**Fiori:** 4-6 g/mq da distribuire in 5-10 lt d'acqua contro fusariosi e verticilliosi.

**N.B. -** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Avvertenza -** L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il Fungilon B è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosicidità:** il prodotto è fitotossico per alcune cultivar di pero; è fitotossico alla Golden Delicious, se impiegato a dose superiore allo 0,1% (100 g in 100 lt d'acqua).

**Nocività:** il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

**Avvertenza:** da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

# ANTRACOL R Blu

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per trattamenti liquidi

su vite, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol R blu contengono:  
 g 30 di rame metallico sotto forma di ossicloruro,  
 g 15 di propinolo puro da tecnico con minimo di purezza del 90 %;  
 sospensivanti, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare né alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
**Terapia:** a) - in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generali delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3151 del 5.7.79

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,25-0,35 % (250-350 g in 100 litri d'acqua) contro la peronospora della vite, l'alternaria, la peronospora, la ticchiolatura e la sepioliosi del pomodoro (fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano.  
**N.B. - a)** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.  
**b)** La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

## Divieti d'impiego

- divieto d'impiego in serra
- divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Antracol R blu è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** in caso di andamento climatico freddo e piovoso è sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

**Nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

3153

# EUPAREN BM

FUNGICIDA  
per interventi in viticoltura e floricoltura

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Euparen BM contengono:  
g 40 di diclorfluandee pura (da p.a. tecnico al 95%),  
g 7 di benomyl puro (da p.a. tecnico al 98%),  
begranti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO  
Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 31591 4.6.79

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Commercio

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: 0,2% (200 g/ha) contro botrytis e peronospora, con azione collaterale contro l'oidio e gli acari.

Per la lotta contro la botrytis i trattamenti devono essere ripetuti ad intervalli che dipendono dall'andamento stagionale e comunque nei superiori a 8-10 giorni nel periodo tra la fioritura e la « chiusura » dei grappoli e successivamente non inferiori ai 12-15 giorni, fino a circa 20 giorni dalla raccolta.

**Fiori e piante ornamentali:** 0,2-0,25% (200-250 g/ha) contro ticchiolatura, botrytis, occhio di pavone, ruggine, oidio, alternaria, fusariosi rameale e con azione collaterale contro gli acari. Contro il marciume delle talee di azalea, geranio, crisantemo: immergere l'estremità inferiore delle talee in una soluzione allo 0,3% e quindi plantarle. Contro il marciume dei bulbi da fiore: immergere i bulbi per 1/2-1 ora in una soluzione allo 0,7% e quindi plantarli dopo averli fatti asciugare.

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** l'Euparen BM è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra, formulati come polvere bagnabile. Evitare la miscela con formulati liquidi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** le rose in serra possono essere trattate solo dopo la raccolta dei fiori.

**Avvertenza:** L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione:** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare all'asciutto

CLASSE III  
Attenzione  
impiegare  
con prudenza



3207

# TIPOLAN AS

antideriva/antievaporante obbligatorio

per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e pioppeti

## COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:  
g 49 di 1, 2, 3 propantriorato puro (glicerina)  
(fluidificante, antideriva ed antievaporante)  
coloranti quanto basta a 100 (contiene xiloli).

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico dei prodotti usati per la miscela mostrandogli le etichette.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Carbognate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3201 del 4.5.74

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Generalità**  
Il Tipolan AS è un antideriva/antievaporante da impiegarsi per la preparazione di sospensioni acquose di antiparassitari idonee per i trattamenti con mezzi aerei, a seconda delle apparecchiature di distribuzione, dello studio vegetativo e di sviluppo della coltura, variano da 20 a 80 litri ettaro. Dosi d'impiego per ettaro

Kg 1-1,5 di Tipolan AS da miscelarsi con le seguenti dosi di antiparassitari indicate per le colture prescritte.

- 3-4 di formulati a base di Mancozeb, Metiram, Propineb, Zineb e Zineb, al 70-80% di principio attivo (lo quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo) o loro miscele, oppure
- kg 4-5 di formulati a base di composti rameici al 40-50% di rame metallico (lo quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo); oppure
- kg 3-5 di formulati misti a base di rame e prodotti organici soprammentati, al 40-50% come somma totale delle percentuali dei principi attivi puri (lo quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo). I prodotti soprammentati possono essere eventualmente impiegati associati con:
- kg 2-3 di zolfo bagnabile micronizzato all'80-90% (lo quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo), oppure
- kg 1-1,5 di zolfo bagnabile colloidale all'80% (lo quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo).

Preparazione della sospensione  
Disperdere il Tipolan AS in tutta l'acqua, aggiungere l'antiparassitario che si vuole impiegare, tenendo sempre in continua agitazione fino ad ottenere una sospensione omogenea.

**Avvertenza:** il prodotto deve essere utilizzato quando si effettuano trattamenti con mezzi aerei in miscela con fungicidi a base di Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, rameici, Zineb, zolfi bagnabili e miscele dei suddetti principi attivi, previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e pioppeti. I prodotti devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per l'uso del prodotto più tossico. E' vietato l'uso del prodotto per trattamenti con mezzi aerei in vigneti ed altri appezzamenti trattati alle persone non addette durante l'intervallo di agibilità.

Intervallo di agibilità dell'appezzamento trattato: 48 ore.  
Il Tipolan AS è di facile impiego, non corrosivo per l'apparecchiatura irrigante e non ha odore sgradevole. E' inoltre stabile e conserva inalterate tutte le sue proprietà quando viene aggiunto alle poltiglie fungicide.

Intervallo di sicurezza: quello del principio attivo con intervallo di sicurezza più lungo.  
**Attenzione:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura (vigneti e pioppeti) nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.  
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cautelarsi da danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg

3231

# TIPOLAN

antidive/antivevaporante obbligatorio  
per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e piovetti

## COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:  
g 30 di idrossietilcellulosa  
g 20 di alcool laurilico etossilato  
coformulanti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico dei prodotti usati per la miscela mostrandogli le etichette.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: IK - Industria Chimica Additivi

Prodotti Petroli Alfini - Aprilia (Lt)

Registrazione Ministero Sanità n° 23 del 1.8.79



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Commercialista:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

### Generalità

Il Tipolan è un antidive/antivevaporante da impiegare per la preparazione di sospensioni antiparassitarie idonee per i trattamenti con mezzi aerei. Tale sospensione, a seconda delle apparecchiature di distribuzione, dello stadio vegetativo e di sviluppo della coltura, varia da 30 a 80 litri ettaro.

### Dosi d'impiego

Impiegare kg 0,6-1 di Tipolan ogni 100 litri di sospensione antiparassitaria tenendo presente che le dosi degli antiparassitari per ettaro e per coltura sono le seguenti:

- Kg/ha 3-4 di formulati a base di Mancozeb, Metiram, Propineb, Zineb, Zineb, al 70-80% di principio attivo (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo) oppure
- Kg/ha 4-5 di formulati a base di composti rameici al 40-50% di rame metallico (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo); oppure
- Kg/ha 4-5 di formulati misti a base di rame e prodotti organici sopramenzionati, al 40-50% come somma totale delle percentuali dei principi attivi puri (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo). I prodotti sopramenzionati possono essere eventualmente impiegati associati con:
- Kg/ha 2-3 di zolfo bagnabile micronizzato all'80-90% (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo); oppure
- Kg/ha 1-1,5 di zolfo bagnabile colloidale all'80% (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo).

PIOPPO — Kg/ha 4-5 di formulato a base di Maneb, Mancozeb, all'80% di principio attivo.

### Preparazione della sospensione

Il Tipolan viene disperso, versandolo lentamente, sotto buona e continua agitazione in circa il 50% dell'acqua necessaria al trattamento; nel restante 50% si disperde l'antiparassitario e quindi si miscelano le due sospensioni sempre sotto continua agitazione.

**Avvertenza:** il prodotto deve essere utilizzato quando si effettuano trattamenti con mezzi aerei in miscela con fungicidi a base di Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, rameici, Zineb, Zineb, zolfi bagnabili e miscela dei suddetti principi attivi, previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e piovetti.

Nel caso di miscela con più fungicidi devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico.

E' vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità.

Intervallo di agibilità dell'appezzamento trattato: 48 ore.

Intervallo di sicurezza: quello del principio attivo con intervallo di sicurezza più lungo.

**Attenzione** - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura (vigneti e piovetti) nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cautelarsi da danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

3340

# LONACOL MICRO BLU

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su vite, pomacee,  
pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

## COMPOSIZIONE

g 100 di Lonacol Micro blu contengono:  
g 67 di zinco puro,  
bagnanti, sospensivanti, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100

CLASSE III  
ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
**Terapia:** a) in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli e grassi

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 3340 del 7.1.80



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)  
Divisione Agraria  
Concessionari:  
BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0.15-0.2% contro ticchiolatura delle pomacee; 0.2% contro peronospora della vite; 0.2-0.25% contro alternariosi, peronospora, ticchiolatura e septoriosi del pomodoro (fino alla prima fioritura) e ruggine del garofano

**N.B.:** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale. Sul pomodoro e sulla vite è consigliabile aggiungere in ogni trattamento lo 0.1% di Zolfo Bagnabile - Bayer\*.

## Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Lonacol Micro blu è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** varietà di pero sensibili allo zinco: Abate Fetel, Armella, Butta, terra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zuccherina.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

3375

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## ELIGOR 20

Insetticida emulsionabile  
a base di Dimetoato

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave. In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## COMPOSIZIONE

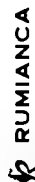
- Dimetoato puro g 20
- Emulsionanti, solventi q b a g 100
- «CONTIENE XILOLO»

## CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMREN s.r.l.  
Sottoblu di Renazzo di Canto - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità  
n. 3375 del 7 Gennaio 1980



**Anicagricoltura S. p. A.**  
VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

## CARATTERISTICHE

ELIGOR 20 è un formulato a base di dimetoato con azione insetticida

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

## In orticoltura:

- Mosca delle olive: cc 300 in 100 litri di acqua (0,3%) in trattamenti preventivi e curativi da giugno a ottobre.
- Tigola dell'olivo: cc 200-300 in 100 litri di acqua (0,2-0,3%) da marzo a giugno contro le tre generazioni dell'insetto.

## In frutticoltura: (Ciliegio, Albicocco, Pesco, Pero, Melo)

- Mosca delle ciliegie: cc 100 in 100 litri di acqua (0,1%) all'invasatura dei frutti (cambiamento di colore).

## Mosca della frutta:

- cc 150 in 100 litri di acqua (0,15%) per le albicocche cc 250 in 100 litri di acqua (0,25%) per le pesche circa 20 giorni prima dell'inizio della maturazione (i frutti rifatti).
- Aditi, Tripidi, Trigididi, Psille del pero, Acari e Maggolini: cc 150 in 100 litri di acqua (0,15%) quando compaiono le prime infestazioni.
- Cernostoma del melo: cc 150 in 100 litri di acqua (0,15%) quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro.

## In orticoltura: (Carciofo)

- Depressaria del carciofo: cc 150 in 100 litri di acqua (0,15%) in tre trattamenti da fine ottobre a fine novembre.
- Versare ELIGOR 20 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

**COMPATIBILITA':** ELIGOR 20 può essere miscelato con la generalità degli antiparassitari purché non alcalini; in particolare evitare le miscele con poltiglia bordolese, polisolfuri, calce idrata.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere osservata la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non impiegare il prodotto con attrezzature a basso volume sulle colture di olivo: Coratina, Simona, Marsella, Canino, Vermina, Frantoio, Itrana. Non applicare inoltre in nessun caso il prodotto su Arancio amaro, Cedro, Umone - Interdonato, Nocciuolo, Pistacchio, Crisantemo, sensibili al principio attivo.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è pericoloso per gli insetti nocivi agli animali domestici ed il bestiame. E' nocivo per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e le condizioni essenziali per l'uso del prodotto sono di trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.  
**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** Lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO:** In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel caso di vomito, lavare lo stomaco con acqua tiepida. Iniezione endovenosa di atropina (1 - 2 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24 - 48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin. Protopam cholinergico. Contrattori, ecc. somministrati per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni

acquose di bicarbonato di sodio.

**CONTROINDICAZIONI:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

**Insetticida emulsionabile  
a base di Dimetoato**

## COMPOSIZIONE

g 40  
q.b a g 100

### CLASSE III

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**Officina di Produzione: CHEMIA S.p.A.  
Stabilimento di S. Agostino - Ferrara**

Registrazione del Ministero della Sanità  
n. 3376 del 7 Gennaio 1980

**RUMIANCA**

**AnicAgricoltura S. p. A.**  
VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

## SINISTRA DEL RISCHIO

**Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

[illegible]

## CARATTERISTICHE

**ELIGOR 40** è un formulato a base di dimetoato con azione inset-

## MODALITÀ D'IMPIEGO

**In olivicoltura:**

- Mosca delle olive:** cc 150 in 100 litri di acqua (0,15%) in trattamenti preventivi e curativi da giugno a ottobre.
- Tignola dell'olivo:** cc 100-150 in 100 litri di acqua (0,1-0,15%) contro le tre generazioni dell'insetto.

**In Frutticoltura:** (Ciliegie, Albicocco, Pesco, Pero, Melo)

- Mosca delle ciliegie: **ca. 50** in 100 litri di acqua (0,05%); al rivoltamento dei frutti (cambiamento di colore).
  - Mosca dei noccioli: **ca. 100** in 100 litri di acqua (0,075%); per le albicocche **ca. 125** in 100 litri di acqua (0,125%); per le pesche **ca. 125** in 100 litri di acqua (0,125%) prima dell'inizio della maturazione (i frutti risulteranno privi di residui tossici).
  - Afidi: Tripidi, Tingidi, Psille del pero, Acari e Mangliocole: **ca. 75** in 100 litri di acqua (0,075%) quando comparano le prime infestazioni.
  - Campionamento del mulo: **ca. 75** in 100 litri di acqua (0,075%).
- Le mosche e le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro.

**In articolatura: (Carciofo)**

- Depressoria del carico: cc 75 in 100 litri di acqua (0,075%) in tre trattamenti da fine ottobre a fine novembre.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**COMPATIBILITÀ:** ELUGER 40 può essere miscelato con la generalità degli antiparassitari purché non alcalini; in particolare evitare miscelare con poltiglia bordolese, nolisolfuri, calce idrata.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare immediatamente l'autorità sanitaria competente e l'ente di controllo della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE!** Non imbiancare il prodotto con attrezzature a

**FOTUOSICITÀ:** non impregnare il prodotto a basso volume sulle coltivazioni di olivo: Coratina, Simona, Marsella, Canino, Vermlina, Frantolo, Itrana. Non applicare inoltre in nessun caso il prodotto su Arancio amaro, Cedro, Limone - Interdonato -, Nocciolo, Pistacchio, Crisantemo, sensibili al principio attivo.

**Scendeva i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle colture di piante da frutto. Non usare su piante da frutto sospese in trattamento. Non usare su piante da frutto sospese in trattamento.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

## VOLUME LITRA

3437

# ANTENE® 90

Fungicida organico in polvere bagnabile a base di Ziram

## COMPOSIZIONE

- Ziram puro . . . . .
- Bagnanti, disperdenti . . . . .

g 85,5  
q.b. a g 100

## CLASSE III

### ATTENZIONE

Manipolare  
con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.)

**TERAPIA** Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito.

Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente, se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, oli, grassi.

**AVVERTENZA** consultare un Centro Antiveleeno

## CARATTERISTICHE

L'ANTENE 90 è un anticrittogamico organico di sintesi, formulato in polvere bagnabile, che presenta le seguenti principali caratteristiche:

- E' raccomandato per la lotta contro Bolla e Violtatura del pesco e delle altre drupacee, sia in trattamenti autunno-invernali che primaverili-estivi.
- Ha un'azione efficace contro la Tichiolatura delle pomacee; serve per i trattamenti sulle cultivar di pere sensibili all'azione fitotossica di altri fungicidi.
- Controlla e previene l'Alternariosi della patata e del pomodoro.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ANTENE 90 si impiega in sospensione acquosa alle seguenti dosi:

Contro le crittogame del pesco e delle altre drupacee in genere (Bolla, Violtatura):

- trattamenti autunnali alla caduta delle foglie g 400 - 500 per hl d'acqua
- trattamenti di fine inverno g 350 - 400 per hl d'acqua
- trattamenti primaverili-estivi g 150 - 200 per hl d'acqua

Contro Tichiolatura delle pomacee, pero in particolare:

- trattamenti primaverili-estivi g 150 - 200 per hl d'acqua

Contro Alternariosi della patata e del pomodoro:

- trattamenti primaverili-estivi g 200 - 300 per hl d'acqua

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

**COMPATIBILITA':** L'ANTENE 90 è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 RUMIANCA

AnicAgricoltura S.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: SARIAF S.p.A.

Stabilimento di Faenza - Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3437 del 7 Gennaio 1980

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG.

3439

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Melo e pero:** 0.17-0.25% (170-250 g/ha) contro ticchiolatura, con azione collaterale contro oidio del melo e marciumi da magazzino.

**Trattamenti preventivi:** è opportuno intervenire nei trattamenti pre-fiorali, ogni 7 giorni circa alla dose dello 0.17-0.2%, successivamente il prodotto si impiega a dosi dello 0.15-0.17% ed è anche possibile distanziare maggiormente gli interventi.

**Trattamenti curativi:** entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti, e trattamenti bloccanti (cioè in presenza di macchie di ticchiolatura): impiegare la dose dello 0.2-0.25%.

**Trattamenti in pre-raccolta:** il prodotto può essere usato a dosi dello 0.2-0.25%.

**Pesce, susino ed albicocco:** 0.2% (200 g/ha) contro ticchiolatura, ruggine e monilia.

**Fiori e piante ornamentali:** 0.2-0.3% (200-300 g/ha) contro ticchiolatura, botrytis, occhio di pavone, alternaria, fusariosi rameale e con azione collaterale contro l'oidio. Contro il marciume delle talle di stulea, garofano, crisantemo: immergere l'estremità inferiore delle talle in una soluzione allo 0.3% e quindi piantarle. Contro il marciume dei bulbi da fiore: immergere i bulbi per 1/2-1 ora in una soluzione allo 0.1% e quindi piantarli dopo averli fatti asciugare.

**N.B.** Per la lotta contro fusariosi e verticilliosi in floricoltura eseguire disinfezioni del terreno alla dose di g 4-8/mq diluiti in 5-10 lt d'acqua; successivamente intervenire sulla vegetazione con trattamenti ripetuti alla dose dello 0.25-0.3%.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** Il Capcidin è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con olii e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

**Fitosessicità:** può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'escluso

## CAPCIDIN

FUNGICIDA ORGANICO

per impieghi in frutticoltura, orticoltura e floricoltura

CLASSE IV

## COMPOSIZIONE

g 100 di Capcidin contengono:

g 50 di captafol puro;

g 9 di benomyl puro;

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastro esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g. 30 per litro d'acqua e digitale).

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana -  
Torrenieri di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero Sanità n. 439 del 15.3.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Commissione

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO







3484

# DEDEVAP

**INSETTICIDA**  
per irrorazioni in frutticoltura, floricoltura e  
per la disinfestazione di cereali da immagazzinare

## COMPOSIZIONE

g 100 di Dedevap contengono:

- g 50 di dichlorovap puro;
- emulsionanti e solventi quanto basta a 100;
- contiene glicolmonometilacetato.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare guanti, mantova e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione lavare accuratamente le mani e il viso. Evitare di contaminare lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione lavare la bocca con acqua e bere latte o acqua. Non bere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spossatezza, vertigini, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condiziati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricorrere a rianimazione.

In caso di endovene di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovene lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, corammina, latte, olio e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3484 del 14-1-1980



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Consulente

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Frutticoltura:** Pomacee e Drupacee 0.15-0.2% contro Capua e Cacocia (Archips podana); 0.15-0.2% contro larve minatrici in tutti gli stadi di sviluppo e contro altre larve e coleotteri.

**N.B. -** L'impiego del Dedevap sulla Golden Delicious può essere iniziato 2 mesi dopo la fioritura.

**Floricoltura:** 0.15-0.2% contro afidi, tripidi, cicaline, aleurodidi, minatrici delle foglie e degli steli.

**N.B. -** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Cereali da immagazzinare: 12 cc, 18 cc oppure 24 cc diluiti in 1 litro d'acqua per ogni tonnellata (10 q.li) di cereali, spruzzando la soluzione sui cereali mentre viene immesso con nastro trasportatore nel silos, oppure quando viene trasferito con lo stesso sistema da un magazzino ad un altro.

**N.B. -** Data la sua limitata durata d'azione, anche se usato alla dose massima consigliata, il prodotto è indicato solo per la disinfestazione dei cereali e non per la protezione durante la conservazione stessa.

E' vietato l'impiego in serre, fungaie e nei magazzini.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** Il Dedevap è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospensione:** i trattamenti 7 giorni prima del raccolto di tutte le colture; per i cereali immagazzinati sospendere i trattamenti 20 giorni prima dell'immissione al consumo.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

3502

# SOMOL 80

CLASSE III

"ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA"

**COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI**

80 gr. Olio paraffinico bianco, insolfonabilità 95 %  
Coformulanti q.b. a 100.

Olio bianco per trattamenti invernali e primaverili su: melo, pero, pesco, agrumi, olivo,  
vite, contro uova del Ragno rosso, Cocciniglia San José, uova degli afidi, Psille,  
Capua, forme ibernanti di Cemicostoma.

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

**DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA**

Per trattamenti invernali: 3 - 4 %  
Per trattamenti primaverili: 1,5 - 3 %

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**

SOMOL 80 è miscibile con Parathion e Metilparathion, prodotti rameici ed Atrazina. Il prodotto non è miscibile con zolfi, Goldenon 80 e Nitrosol.  
Lasciar intercorrere non meno di 3 settimane tra i trattamenti con SOMOL 80 e quelli di GOLDENON 80 e NITROSOL.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto è ben compatibile impiegandolo come prescritto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

"Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. & A. MARGESIN S.p.A. - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE (BZ)

Officina di produzione: Visplant-Chimiren S.p.A., Renazzo di Cento (FE)

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N° 3502 DEL 7-2-1980

DA NON VENDERSI SFUSO

## CONTENUTO NETTO: LT.

3522

III CLASSE

Attenzione:  
manipolare  
con prudenza

# ESTROL

INSETTICIDA A BASE DI OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO

## COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono:  
gr. 80 di olio minerale (residuo insolfonabile min 95%)  
gr. 20 di emulsionanti

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**ROL Raffineria Olii Lubrificanti S.p.A. Milano**

Settore Prodotti Chimici

Sede Legale: Foro Buonaparte 31 - MILANO  
Sede Comm.le e Amm.va: Via De Notaris 50 - MILANO  
Stabilimento di produzione: VIGUZZOLO (AL)

Registrazione Min. della Sanità n. 3522 del 19-2-1980

## DOSI D'IMPIEGO

Cotonello degli agrumi Kg. 3 ogni 100 ft. d'acqua  
Altre cocciniglie degli agrumi Kg. 2 ogni 100 ft. d'acqua  
Cocciniglie delle pomacee e drupacee Kg. 1-2 ogni 100 ft. d'acqua  
Cocciniglie delle piante ornamentali Kg. 1 ogni 100 ft. d'acqua

## EPOCA DEL TRATTAMENTO

Per le piante da frutto: il periodo più indicato per il trattamento con l'Estrol è quello di fine inverno - inizio primavera.  
Per gli agrumi: il periodo giugno-agosto o dicembre-marzo all'incipiente fioritura.

## PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Sciogliere la necessaria quantità di Estrol in poca acqua, quindi aggiungere l'acqua rimanente, mantenendo l'emulsione in continua agitazione.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

La miscela acquosa va irrorata sulla chioma delle piante mediante le normali attrezzature irroranti capaci di provocare una perfetta nebulizzazione, così da assicurare una copertura uniforme.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## COMPATIBILITÀ

L'Estrol è compatibile con Cidial 50 L, Carposan 20, Carpomon 20, Aspor U, Mezene, Ramato P 1, Tiezene, Atred 50, Atred L, Diserbo E.

Per miscelare l'Estrol con un formulato emulsionabile: stemperare l'Estrol in poca acqua, quindi diluire con l'acqua rimanente, sino alla concentrazione desiderata, agitando bene; aggiungere poi il formulato emulsionabile, continuando ad agitare.

Per miscelare l'Estrol con una polvere bagnabile ed un formulato emulsionabile: aggiungere alla sospensione già preparata di polvere bagnabile la dose prescritta del formulato emulsionabile e, successivamente, l'emulsione dell'Estrol precedentemente dispersa in poca acqua.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## CONTENUTO



3527

**FUNGILON D**

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Fungilon D contengono:

g 65 di Dodina pura  
sospensivanti, bagnanti ed eccipienti quanto basta a 100.**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.

Eczemi resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro d'acqua e digitale).**ISTRUZIONI PER L'USO****Melo e pero:** 0,06-0,08% (60-80 g in 100 lt d'acqua) come preventivo e curativo contro la ticchiolatura.**Olivo:** 0,1% (100 g in 100 lt d'acqua) contro l'occhio di pavone, eseguendo il 1° trattamento a fine estate e il 2° a fine inverno - inizio di primavera. Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a intense piogge nel periodo invernale, intervenire a fine inverno alla dose dello 0,15%.**Albicocco:** 0,06-0,08%, contro la sclerotinia.**Nespolo:** 0,06-0,08%, contro la ticchiolatura.**Cipolla:** 0,06%, contro la peronospora, per i trattamenti preventivi; 0,1%, per i trattamenti curativi.**Rosa e garofano:** 0,06%, contro la ticchiolatura della rosa, per interventi preventivi; 0,1%, per interventi curativi; 0,15% contro la fusariosi del garofano.**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.**Da non applicare con mezzi aerei.****Compatibilità:** il Fungilon D è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Preparare le eventuali miscele poco prima dell'impiego. Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.**Nocività:** il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.**Avvertenze:** da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.****Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana

Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 3527 del 18-3-80

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

Kg

**CLASSE III****ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza



3569

# FUNGILON B M

## FUNGICIDA

per interventi su meli, peri e in floricoltura

### COMPOSIZIONE

g 100 di Fungilon B M contengono:  
g 35 di dodina pura,  
g 25 di benomyl puro,  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3569 del 15.3.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE III  
ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Melo e pero:** 0,06-0,12% (60-120 g/ht) contro ticchiolatura, con azione collaterale contro l'oidio del melo.

**Trattamenti preventivi:** è opportuno intervenire nei trattamenti pre-fioritura e nei primi post-fioritura ogni 7 giorni circa alla dose dello 0,08-0,1%; successivamente il prodotto si impiega a dosi dello 0,06-0,08% ed è anche possibile distanziare maggiormente gli interventi.

**Trattamenti curativi:** entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti, e trattamenti bloccanti (cioè in presenza di macchie di ticchiolatura): impiegare la dose dello 0,1-0,12%.

**Fiori:** 3-4 g/mq da distribuire in 5-10 lt d'acqua contro fusariosi e verticilliosi.

**N.B.:** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Avvertenza:** L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

### Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il Fungilon B M è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina, non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dinitroto, Metilalifos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività, evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosicizia:** il prodotto è fitotossico per alcune cultivar di pero; è fitotossico alla Golden Delicious, se impiegato a dose superiore allo 0,1% (100 g in 100 lt d'acqua).

**Noctività:** il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

**Avvertenze:** da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

### Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare all'asciutto



3608

# ORTHO PHALTAN 5 - Polvere

FUNGICIDA  
per trattamenti polverulenti

## COMPOSIZIONE

g 100 di Ortho Phaltan 5 - Polvere contengono:  
g 5 di folpet puro;  
coadiuvanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.  
Eruzioni cutanee da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.  
Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g. 30 per litro d'acqua e digitale).

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3602 del 4.4.80

CONCESSIONARIA DELLA

CHEVRON CHEMICAL COMPANY S. A. FRANÇAISE

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dos d'impiego:** 20-40 kg/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione e del tipo di apparecchio polverizzatore impiegato.

**Campo d'azione:** l'Ortho Phaltan 5 - Polvere agisce contro la peronospora e la muffa grigia (Botrytis) della vite, la violutura e la muffa grigia (Botrytis) della fragola, la peronospora e, parzialmente, la ticchiolatura del pomodoro, contro la ticchiolatura, la peronospora e la Botrytis della rosa, la septoriosi e la Botrytis del gladiolo e del tulipano. Contro il marciume dei bulbi da fiore, conciarli con Ortho Phaltan 5 - Polvere in ragione di 60 g ogni 10 kg di bulbi.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Ortho Phaltan 5 - Polvere è miscibile con Undene-Polvere, Mesuro-Polvere, Morestan-Polvere, zolfo ventilato. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

**Noctività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinificare.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.  
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare all'asciutto



3609

# FOLPET - BAYER

## FUNGICIDA ORGANICO per Irrorazioni

### CLASSE IV

#### COMPOSIZIONE

g 100 di Folpet - Bayer contengono:  
g 50 di folpet puro;  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.  
Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.  
Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g. 30 per litro d'acqua e digitale).

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3609 del 4.4.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Concessionarie

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



### ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,2-0,25% contro la peronospora e la muffa grigia (Botrytis) della vite, contro la peronospora, l'alternariosi e, parzialmente, la ticchiolatura del pomodoro, contro la peronospora e l'alternariosi della patata, la peronospora e l'antracnosi del coconero e del melone, la vaiolatura e la Botrytis della fragola, la ticchiolatura e la peronospora della rosa, la septoriosi del crisantemo, la septoriosi e la Botrytis del gladiolo e del tulipano.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompo a volume normale. Contro il marciume dei bulbi da fiore, immergerli per 1/2 ora prima di porli a dimora in una soluzione allo 0,7% e quindi farli asciugare.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Folpet - Bayer è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a azione neutra e con gli zolfi bagnabili. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

**Notività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinificare.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

3611

# ORTHO PHALTAN 50

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni in  
viticoltura, orticoltura, floricoltura

CLASSE IV

## COMPOSIZIONE

g 100 di Ortho Phaltan 50 contengono:

g 50 di folpet puro;  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti q.b. a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, clonosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Viticultura:** contro la peronospora 0,2-0,25%; contro la muffa grigia (*Botrytis*): 0,15-0,2%.

**Orticoltura:** contro peronospora, alternariosi e ticchiolatura del pomodoro, peronospora e antracnosi del cocomero e del melone, vaiolatura e *Botrytis* della fragola: 0,15-0,2%.

**Floricoltura:** contro ticchiolatura e peronospora della rosa, septoriosi del crisantemo, septoriosi e *Botrytis* del gladiolo e del tulipano: 0,15-0,2%. Contro il marciume dei bulbi da fiore, immergerli per 1/2-1 ora prima di porli a dimora, in una soluzione allo 0,7% e quindi farli asciugare.

## Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** l'Ortho Phaltan 50 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** i trattamenti con Ortho Phaltan 50 non devono essere iniziati a meno di 3 settimane dal trattamento con prodotti a base di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto  
e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinificare.**

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Visplant-Chimiren - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 3611 del 4-4-1980

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare all'asciutto

Kg

# ANTRACOL C

Fungicida organico per irrorazioni su vite, pomacee, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol C contengono:  
g 35 di propineb puro;  
g 25 di capiani puro;  
emulsionanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio.** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
**Terapia:** a) - in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3618 del 13.9.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola  
Concessionarie

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale, 0,15-0,2%, contro la ticchiolatura delle pomacee, la sepioriosi del pero, il Gloeosporium, la peronospora della vite, la ruggine e l'occhio di pavone del garofano; 0,2-0,25% contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la sepioriosi del pomodoro, fino alla prima fioritura.

### Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'antracol C non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con oli e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.  
**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.  
**Fitossicità:** varietà di pero sensibili al propineb: Abate Fetel, Armella, Butora precoce Moretti, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comit, Gentilbiana, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadon d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zucchermana. L'antracol C può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Buitra di Anyou, Buitra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia l'impiego di Antracol C deve essere sospeso 40 giorni prima della raccolta delle uve destinate alla vinificazione.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto per le uve da vino.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

3645

# ANTRACOL OX

**FUNGICIDA - ACARICIDA**  
per irrorazioni su viti, pomacee,  
pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol OX contengono:  
g 70 di propineb puro;  
g 3.75 di chinometionato puro;  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- *Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.*
- *Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.*
- *In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.*
- *Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).*

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, vomito di vomito di diarrea, apatia, irritazione nervosa, il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
**Terapia:** a) - in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, oli e grassi

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3645 del 13.6.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Consulente:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

### Dosi d'impiego:

Pomacee: 0.15-0.2% contro la ticchiolatura e la septoriosi del pero.

Vite: 0.15-0.2% contro la peronospora.

Pomodoro fino alla prima fioritura: 0.2% contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi.

Garofano: 0.15-0.2% contro la ruggine

### Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Antracol OX è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, formulati come polveri bagnabili. L'Antracol OX non è miscibile con oli minerali e prodotti a base di TMTD. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosicidità:** non usare l'Antracol OX sulla Golden Delicious e sulle varietà di pero sensibili al propineb (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zucchermana) e sui fiori aperti di garofano. Sulle piante da frutto l'Antracol OX impiegato in fioritura, può provocare in alcuni casi un leggero imbrunimento dei petali. Qualora si impiegino prodotti a base di TMTD od oli minerali, per l'impiego dell'Antracol OX lasciare trascorrere almeno 15 giorni da un trattamento con tali prodotti; in frutticoltura evitare anche la miscela con zolfi.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

3660

**FOLPET BM**

**FUNGICIDA ORGANICO**  
per interventi in viticoltura e floricoltura

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Folpet BM contengono:

- g 40 di folpet puro;
- g 7 di benomyl puro;
- bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3660 del 19.6.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Consociati:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

**ISTRUZIONI ER L'USO**

Vite: 0,2-0,3% (200-300 g/h) contro peronospora e botrytis con azione collaterale contro l'oidio. Il prodotto è soprattutto indicato per le uve da tavola. Fiori e piante ornamentali: 0,2-0,3% (200-300 g/h) contro la ticchiolatura, botrytis, occhio di pavone, alternaria, fusariosi rameale; contro il marciume delle talee di azalea, garofano, crisantemo: immergere l'estremità inferiore delle talee in una soluzione allo 0,3% e quindi plantarle. Contro il marciume dei bulbi da fiore: immergere i bulbi per 1/2-1 ora in una soluzione allo 0,6% e quindi plantarli dopo averli fatti asciugare.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il Folpet BM è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poltiglia bordeaux, polsolfuri e olio bianco. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosicidità:** i trattamenti con Folpet BM non devono essere iniziati a meno di 3 settimane dai trattamenti a base di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto**

e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinificare per non ostacolare la fermentazione del mosto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

3722

# ARAMIN®

CLASSE II

«ATTENZIONE: manipolare con prudenza»

**Composizione per 100 grammi:**

gr. 22 DICOFOL puro  
gr. 7,8 TETRADIFON puro  
"contiene xilolo"  
Coformulanti q.b. a 100.

L'ARAMIN® è un prodotto efficace contro gli acari e particolarmente contro ragno rosso e ragno giallo in tutti gli stadi di sviluppo (uova, larva ed adulto) su colture di vite, melo, pero, susino, piante da frutto in vivaio, su piante erbacee: quali fagiolo, cetriolo, pomodoro, patata, su fiori e piante ornamentali.

**Natura del rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa,
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto,
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento,
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**Informazioni per il medico:****Sintomi d'intossicazione:**

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:****Intossicazione acuta:**

Lavanda gastrica abbondante somministrazione di purganti salini (25 gr. di solvato di sodio)  
Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno **controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino**, grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico  
Barbiturici (Luminal 0,1 - 0,2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari, flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico  
Controindicazioni: la morfina e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool

**Modalità d'impiego:** Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto

**Dosi d'impiego per 100 litri d'acqua:** 200 - 250 gr.

Contro acari di particolare resistenza ed a forte attacco aumentare la dose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**Miscibilità:**

Il prodotto è miscelabile con i più comuni insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

"Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifichino casi d'intossicazioni, informare il medico della miscelazione compiuta"

**Fitossicità:** Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

**Rischio di nocività:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.**

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato."

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

Officina di produzione: Visplant - Chimiren - Renazzo di cento (FE)

**J. & A. MARGESIN - Fitofarmaci - Lana d'Adige (BZ)**

Registrazione Ministero della Sanità No 3722 del 11 - 9 - 1980

DA NON VENDERSI SFUSO

## Contenuto: lt.

ARAMIN® marchio depositato della J. & A. MARGESIN S.p.A.

3730

# UTAZOLFO

CLASSE IV

## Zolfo colloidale per trattamenti liquidi

### COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Zolfo colloidale puro (essente da Selenio) .  
Bagnanti, adesivanti e inerti .

g 80  
q.b. a g 100

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Le caratteristiche di questo prodotto sono: efficacia, adesività e stabilità delle sue sospensioni in acqua. All'azione curativa contro le malattie in atto si aggiunge un'azione preventiva.

Quando il tempo è molto caldo e secco, conviene attenersi alle dosi minori fra quelle sotto indicate.

L'UTAZOLFO è efficace contro molte malattie crittogamiche. I trattamenti preventivi sono da effettuare ogni 10-15 giorni circa, quelli curativi alla comparsa dei primi segni di infezione.

Le dosi da impiegare sono le seguenti:

- Oidio della vite:	
a scopo preventivo . . . . .	60-70 g/hi d'acqua
contro attacchi in atto . . . . .	70-100 g/hi d'acqua
- Oidio dei fruttiferi (pero, melo, pesco, albicocco, nettarne, ribes, nocciolo) . . . . .	70-100 g/hi d'acqua
- Oidio delle colture orticole (carciofo, cardo, melone, anguria, cetriolo, zucca, zucchini, peperone, melanzana, barbabietola, lattuga, pomodoro, pisello) . . . . .	70-90 g/hi d'acqua
- Oidio delle colture ornamentali (rosa, ortensia, begonia) . . . . .	70-90 g/hi d'acqua

### COMPATIBILITÀ

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'UTAZOLFO è miscibile con la Polvere Caffaro e con le polveri insetticide, particolarmente consigliabile l'aggiunta di UTAZOLFO agli anticrittogamici acuprici in viticoltura, per evitare maggior pericolo di gravi attacchi oidici.

L'UTAZOLFO non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia Bordolessa, ecc.) con Oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diciofluamide.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### AVVERTENZA

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano.

### FITOTOSSICITÀ

L'UTAZOLFO può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

**MELE:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

**PERE:** Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

**VITE:** Sangiovese.

**CUCURBITACEE:** può essere fitotossico.

### NOCIVITÀ

L'UTAZOLFO può risultare nocivo agli insetti utili, agli animali domestici, ai pesci ed al bestiame.

**Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



**caffaro S.p.A. - Milano**



Prodotto nello Stabilimento di ADRIA Cavanella Po (Rovigo)  
e confezionato sotto il controllo della CAFFARO S.p.A.  
nello Stabilimento SIKIM S.r.l. - Mozzanica (BG)

Registrazione n. 3730 del Ministero della Sanità del 19-5-1980

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO NETTO kg**

3758

# Pennthal 19

Diserbante liquido per la bietola da zucchero. Impedisce lo sviluppo delle infestanti annuali.

## COMPOSIZIONE

— Endothal puro .	gr. 19,2
— Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a .	gr. 100

DECCO-RODA S.P.A.

Via Emilia-C.P.7 BERTINORO

Officina di produzione:

Pennwall Holland B.V.

Casella Postale 7120 - Rotterdam

Olanda

## CLASSE I



VELENO

Registrazione n. 3758 del 19.6.80 Ministero della Sanità

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti, e bevande o corsi d'acqua, evitare di respirare i vapori; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle e gli occhi; durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherine ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva), in caso d. malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.**

### Sintomi d'intossicazione:

*Estremamente caustico per la pelle e le mucose.*

*Intossicazione acuta; nausea — diarrea — coma — collasso respiratorio.*

## CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO:

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:**

*Somministrare due cucchiaini da caffè di idrossido d'alluminio in mezzo bicchiere di acqua — ossigenoterapia e respirazione artificiale in caso di depressione respiratoria — evitare il vomito eventualmente con ghiaccio — latte ed acqua in abbondanza.*

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto controlla le infestanti annuali che si sviluppano nelle colture bieticole, fatta eccezione per le Chenopodiacee (Chenopodium) e le Crucifere.

Il prodotto deve essere impiegato solo in pre-emergenza della coltura: distribuire 15-20 l/ha di prodotto, diluiti in 400-500 o più litri di acqua nel periodo che va da subito dopo la semina a prima della nascita della coltura.

Perché il prodotto dia buoni risultati, è necessario che cada una pioggia di circa 10 mm. entro 7-10 giorni dal trattamento, altrimenti è necessario provvedere ad un'adeguata irrigazione.

Il terreno sul quale si opera deve essere ben lavorato, sminuzzato, concimato, pareggiato e la semina può essere effettuata con le normali seminatrici, interrando il seme ad una profondità di 1,5-2,5 cm.

Il diserbo può essere effettuato su tutta la superficie o in forma localizzata sulle file, per una larghezza di 20-25 cm. in tal caso la dose di impiego deve essere rapportata all'effettiva superficie trattata.

Non impiegare su terreni torbosi.

Per ampliare lo spettro di azione del prodotto nei riguardi di altre erbe infestanti, è consigliabile effettuare miscele con erbicidi selettivi per la bietola da zucchero di impiego in pre-emergenza della coltura.

**Preparazione della poltiglia:** diluire la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura. **Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con i comuni diserbanti di impiego pre-emergenza su bietola da zucchero.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**Peso Kg.**



3852

## III CLASSE

Attenzione  
manipolare  
con prudenza

# Daital\*M

## COMPOSIZIONE:

## Principi attivi:

MANCOZEB puro  
RAME METALLICO (getto forma di ossicloruro)

Sostanze inerti, conservanti e coloranti

(\*) Marchio registrato

g. 15  
g. 30  
q.b.a g 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare e bere durante l'impiego del prodotto.
- Non tornare nei locali dove si sono consumati gli alimenti e bevande o corrai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore
- non conservare in luogo ristretto, dove si può verificare l'accumulo di gas
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi di tossicazione

- Ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.
- Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

## Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione delle mucose e del tratto gastroenterico, somministrare analgesici, antibiotici, e idratazione delle dermatiti. Nei casi gravi, ricovero urgente in ospedale per il trattamento delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli, grassi.

AVVERTENZE: Consultarsi con vostro medico.



Shell Italia S.p.A.  
DIVISIONE AGRICOLTURA

Via F. Lombroso, 2 - 20154 Milano - Telefono 02/2855

## Stabilimento:

Registrazione Ministero della Sanità N. 3852 del 13-10-80

## MODALITÀ E CAMPO D'IMPIEGO

## Generalità

Il DAITAL-M è un anticrittogamico studiato per la difesa della vite dagli attacchi della Peronospora. Si presenta sotto forma di polvere bagnabile facilmente sospendibile in acqua per le irrorazioni.

## DOSI

Il DAITAL-M si usa alla dose di 300 grammi per ogni 100 litri di acqua dal primo all'ultimo trattamento.

## EPOCA D'IMPIEGO

I trattamenti si iniziano in primavera quando si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della Peronospora.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Il DAITAL-M è miscibile con Kelthane® e Karathane® o con gli zolfi bagnabili che sono prodotti comunemente usati in viticoltura.

## Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHIO DI NOCIVITÀ

È tossico per i pesci

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

## Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

\*Kelthane e Karathane sono marchi registrati della Rohm and Haas di Philadelphia (U.S.A.)

## DA NON VENDERSI SFUSO

## CONTENUTO:

3870

# MORESTAN POLVERE

FUNGICIDA - ACARICIDA

per la lotta contro il mal bianco e i ragnetti rossi  
in giovani impianti di fruttiferi, ortaggi e piante ornamentali  
e da fiore in pieno campo

CLASSE IV

## COMPOSIZIONE

g 100 di Morestan polvere contengono:  
g 2 di chinometionato puro  
dispendenti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Campo d'azione:** il Morestan polvere agisce contro mal bianco e ragnetti rossi in giovani impianti di fruttiferi (melo, pero e pesco), vite, ortaggi (meloni, cetrioli ed altre cucurbitacee), piante ornamentali e da fiore.

**Dosi d'impiego:** 30-50 kg/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione e del tipo di apparecchio polverizzatore impiegato

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Morestan polvere è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra formulati come polveri bagnabili. Il Morestan polvere non è miscibile con oli minerali e prodotti a base di TMTD e zolfo ed è anche necessario far trascorrere almeno 3 settimane dal loro impiego.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** se usato durante la fioritura delle piante da frutto, il prodotto può provocare un leggero imbrunimento dei petali. Non impiegare il prodotto sulla Golden Delicious, sulle varietà di vite Rabioso del Piave o Friulano e sui fiori aperti del garofano.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per gli ortaggi e 21 giorni prima del raccolto di frutta e dell'uva.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3870 del 3.10.80

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

3876

# ANTRACOL 50 Blu

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su viti, pomacee,  
pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

## COMPOSIZIONE

g. 100 di Antracol 50 Blu contengono:  
g. 45 di propineb puro  
bagnanti, sospensivanti, coloranti ed eccipienti q.b. a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare o bere durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o cose d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, epatia, irritazione nasale, il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
**Terapia:** a) in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 38761 13.9.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Consulente:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Viticoltura:** 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro la peronospora  
**Frutticoltura:** 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro la ticchiolatura delle pomacee. L'Antracol 50 Blu non deve essere impiegato sulle varietà di pero sensibili al propineb

**Orticoltura:** 0,4% (400 g in 100 lt d'acqua) contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro, fino alla prima fioritura.

**Floricoltura:** 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro la ticchiolatura, la ruggine della rosa e la ruggine del garofano.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Le eventuali differenze di colore non hanno alcuna influenza sull'efficacia del prodotto.

## Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

## Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Antracol 50 Blu è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** solo alcune varietà di pero (Abate Fétel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbionca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zuccherinanna) si sono dimostrate sensibili ai prodotti a base di propineb.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

## CLASSE III

Attenzione  
Manipolare  
con prudenza

3892

# LONACOL MICRO

FUNGICIDA ORGANICO

per Irrorazioni su vite, pomacee, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano e tabacco

## COMPOSIZIONE

g 100 di Lonacol Micro contengono:  
g 75 di zineb puro,  
sospensivanti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
**Terapia:** a) in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.  
**Controindicati:** alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Ufficio di produzione: Carbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3892 del 17.2.81

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Commissariati:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,15-0,2% contro ticchiolatura delle pomacee;

0,2% contro peronospora della vite;

0,2-0,25% contro alternariosi, peronospora, ticchiolatura e septoriosi del pomodoro (sciti fino alla prima fioritura) e ruggine del garofano;

0,3% contro peronospora del tabacco.

**N.B. - a)** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**b)** La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

## Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Lonacol Micro è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitossicità:** solo alcune varietà di pero (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentiliana, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zuccheranna) si sono dimostrate sensibili ai prodotti a base di zineb.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.  
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

3931

# CHINOSAN®

Anticrittogamico in polvere solubile a base di chinoso

## COMPOSIZIONE

--- Chinoso puro . . .	g 78,4
--- Sostanze coadiuvanti .	q.b. a g 100

## CLASSE III

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**AVVERTENZA.** consultare un centro antiveneni

## CARATTERISTICHE

**CHINOSAN** è un anticrittogamico sistemico in polvere solubile a base di chinoso, ad azione preventiva e curativa. Si impiega per la lotta contro i parassiti fungini appartenenti ai generi *Fusarium*, *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Thielavia*, *Phytophthora*, *Rosellinia*, *Armilaria*, responsabili delle diverse forme di marciume del colletto, delle radici e dei bulbi di piante fioricole ed ornamentali, per il solo impiego in piantonati e sementi.

## EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

La dose normale di impiego del **CHINOSAN**, salvo diversa indicazione, è di 100 g/hl.

**Disinfezione dei sementi:** irrorare il terreno, prima delle sementi e del collocamento di talee o botture, con 3-4 litri di soluzione di **CHINOSAN** per metro quadrato, trattare successivamente dopo la nascita delle piantine o l'inizio della radicazione delle talee

**Giallume dei gladioli:** immergere i bulbi per 5-8 ore nella soluzione di **CHINOSAN**, piantare i bulbi ed innaffiare con la soluzione anticrittogamica; nel primo mese di impianto effettuare due trattamenti per settimana, nel secondo mese un trattamento per settimana.

**Trecheomicosi del garofano:** immergere le talee per 5-8 ore nella soluzione di **CHINOSAN**, piantare la talea ed innaffiare con la soluzione. Ripetere i trattamenti una volta per settimana nel primo mese ed una volta ogni 15 giorni nel secondo.

**Concia bulbi e tuberi:** immergere i bulbi (gladiolo, tulipano) od i tuberi (dalia) per 8-10 ore nella soluzione di **CHINOSAN**, seminare ed innaffiare il terreno con la soluzione stessa.

**Bottite (innesti di vite):** immergere per 3-5 ore gli innesti in una soluzione di **CHINOSAN** allo 0,45% (450 g/hl). La temperatura della soluzione deve essere compresa tra 5 e 10° C. Conservare gli innesti in locali freschi e ad elevata umidità ambientale.

**Preparazione della soluzione:** sciogliere il prodotto in poca acqua e versare la soluzione così ottenuta nel quantitativo di acqua richiesto, mescolando ripetutamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

**COMPATIBILITA':** il **CHINOSAN** è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**RUMIANCA**

**AnicAgricoltura S. p. A.**

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: **VISPLANT-CHIMIREN s.r.l.**  
Stabilimento di Renazzo di Cento - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3931 del 13-10-1980

DA NON VENDERSI SFUSO

**PESO g.**

**ILLOXAN**  
(concentrato emulsionabile)  
**GRAMINICIDA SELETTIVO**

**COMPOSIZIONE:** Diclofop metili puro g 27,3, coformulanti quanto basta a 100. Contiene xilolo e cicloesano.

**CLASSE III**  
**ATTENZIONE**  
**manipolare con prudenza**

## NATURA DEL RISCHIO

**Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle**

## UOMME PRECAUZIONALE

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici;
- non usare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua;
- non sparare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**  
**Effetti di intossicazione:** astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

**Controindicazioni terapeutici:** abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solati di chinidina - pomate corticosteroidee per le dermatiti.

**Controindicazioni:** è sconsigliata la dialisi.



**Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.**  
20100 Milano - Casella Postale 1847  
Officina di produzione S.I.L.I.A. S.p.A. - Roma  
Registrazione n. 3952 del 3.11.80 del Ministero della Sanità

a Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

logotipi sono marchi registrati rispettivamente della  
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

## **MODALITÀ E MODALITÀ: D'IMPIEGO**

Fumigato a ore: 20-30 l/h in 300 lt di acqua.  
 2,5-5 l/h in 300 lt di acqua.  
 2,5-5 l/h in 300 lt di acqua.  
 2,5-5 l/h in 300 lt di acqua.  
 La dose più bassa è indicata in presenza di infestanti  
 mentre le dose più alte è indicata per infestazioni difformi come scadio di sviluppo.

### CARATTERISTICHE

Ilolex è un prodotto graminicida per la lotta in particolare contro *Avena* spp., *Echinochloa* c., *Lolium* spp. e *Phalaris* spp. per cui è efficace contro l'opopono e il Diavolo. La sua efficacia è massima contro le infestanti allo stadio di 1-4 foglie, agisce anche per via radicale ma la sua attività è legata all'umidità del terreno.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**COMPATIBILITÀ:**

Il prodotto è miscelabile con pharmediphan e metanilfon, mentre esiste un antagonismo nella miscela con il fenilmercurio. L'uso di questo prodotto è vietato in Italia, in base al decreto del 19/1/1974 (Avena selvatica). Avvertenze: in caso di miscelata con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più alto. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fitofarmaci tossici. Qualora il verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

OSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA E PATATA, 30 GIORNI SU PISELLO, FAVA, FAGIOLO, LATTUGA, SPINACIO, CAVOLO E CAROTA.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI\* OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

4047

# BAYLETON

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo e della vite, e contro l'oidio e la ruggine dei cereali, ortaggi, piante ornamentali e da fiore

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton contengono:  
g 10,3 di triadimefon puro;  
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100;  
contiene xilolo.

## CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** non caratteristici; vomito, difficoltà di respirazione, effetto eccitante oppure sedativo.

**Terapia sintomatica:** lavanda gastrica.

**Alcune controindicazioni:** bevande alcoliche, grassi, olii e latte.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Melo:** contro l'oidio: 0,025-0,03% (25-30 g in 100 lt d'acqua).

**Vite:** contro l'oidio: 0,025-0,03% (25-30 g in 100 lt d'acqua). In caso di impiego su varietà di uve da tavola particolarmente sensibili all'oidio elevare la dose allo 0,04% (40 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

**Cereali (grano-orzo):** contro mal bianco e ruggine: 1,25 kg/ha diluiti in 600-800 lt d'acqua intervenendo preventivamente alla fase di spigatura, oppure alla comparsa dei primi sintomi.

**Ortaggi:** contro mal bianco del melone, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,025-0,05% (25-50 g in 100 lt d'acqua).

**Piante ornamentali e da fiore:** contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,1-0,15% (100-150 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Bayleton può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 10 giorni prima del raccolto per melo, 15 giorni prima del raccolto per vite, 30 giorni prima del raccolto per i cereali.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Visplant-Chimiren - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 4047 dell'11-11-1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

4048

# BAYLETON COMBI P.B.

## FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo,  
della vite, ortaggi, piante ornamentali e da fiore

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton Combi P.B. contengono:  
g 50 di zolfo puro (esente da selenio);  
g 2 di triadimefon puro;  
inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Possibilità di intossicazione solo per ingestione di forti quantitativi.**

**Sintomi di intossicazione:** non caratteristici. vomito, difficoltà di respirazione, effetto eccitante oppure sedativo

**Terapia sintomatica:** lavanda gastrica.

**Alcune controindicazioni:** bevande alcoliche, grassi, oli e latte.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Melo:** 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua).

**Vite:** 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** - Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

**Ortaggi:** contro mal bianco del melone, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua).

**Piante ornamentali e da fiore:** contro mal bianco della rosa e del garofano: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** - Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

## Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** Il Bayleton Combi P.B. è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra, fatta eccezione per i prodotti a base di oli minerali, captano, DDVP, binapacril, diclofluanide; nel caso si debba effettuare un trattamento con oli minerali o captano, deve essere impiegato con un intervallo di almeno 3 settimane. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap — VITE: Sangiovese — CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 10 giorni prima del raccolto per melo, 15 giorni prima del raccolto per vite.**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana  
Cotignola (RA) - Via De Gasperi

Registrazione Ministero Sanità n. 4048 dell'11-11-1980

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

## CLASSE III

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza



4050

# BAYLETON WG

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo e della vite, e contro l'oidio e la ruggine dei cereali, ortaggi, piante ornamentali e da fiore

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton WG contengono:  
g 5 di triadimefon puro  
sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** non caratteristici; vomito, difficoltà di respirazione, effetto eccitante oppure sedativo.

**Terapia sintomatica:** lavanda gastrica.

**Alcune controindicazioni:** bevande alcoliche, grassi, olii e latte.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n° 050 del 11.11.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Consommatore

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Melo:** contro l'oidio: 0,05-0,065% (50-65 g in 100 lt d'acqua).

**Vite:** contro l'oidio: 0,05-0,065% (50-65 g in 100 lt d'acqua). In caso di impiego su varietà di uve da tavola particolarmente sensibili all'oidio elevare la dose allo 0,08% (80 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 litri di sospensione per ettaro.

**Cereali (grano-orzo):** contro mal bianco e ruggine: 2,5 kg/ha diluiti in 600-800 litri d'acqua intervenendo preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura, oppure alla comparsa dei primi sintomi.

**Ortaggi:** contro mal bianco del melone, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,05-0,1% (50-100 g in 100 lt d'acqua).

**Piante ornamentali e da fiore:** contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Bayleton WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 10 giorni prima del raccolto per melo, 15 giorni prima del raccolto per vite, 30 giorni prima del raccolto per i cereali.**

**Attenzione:** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolare

con prudenza

4066

# FOLPET RM blu Bayer

FUNGICIDA CUPROORGANICO

per irrorazioni su vite, ortaggi, piante ornamentali

e da fiore

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Folpet RM blu Bayer contengono:  
 g 15 di Folpet puro,  
 g 25 di rame metallo, (sotto forma di idrossido)  
 coloranti, bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.  
 Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana -

Torrieri di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero Sanità n. 4066 del 16.12.80



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Commercio Internaz.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Vite:** 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro la peronospora.

**Avvertenze:** sospendere i trattamenti su vite da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

**Ortaggi:** 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro peronospora, alternariosi e ticchiolatura del pomodoro, peronospora ed antracnosi del coconero, melone, zucchine e cetriolo, septoriosi del sedano, peronospora ed alternariosi della patata, peronospora della cipolla, antracnosi del pisello e fagiolo, peronospora dell'insalata, valcolatura della fragola.

**Piante ornamentali e da fiore:** 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro ticchiolatura e septoriosi del crisantemo.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Folpet RM blu Bayer è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

**Fitosicidità:** si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

**Noctività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



4116

**III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

# TMTD 50

**(POLVERE BAGNABILE)  
FUNGICIDA ACUPRICO**

Registrazione Ministero della Sanità n. 4116 del 12-9-81  
Marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Thiram puro g 49  
— Coformulanti q.b. a g 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

### Terapia:

In caso di ingestione provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in Centro di rianimazione.

## CARATTERISTICHE

Il TMTD 50 è un anticrittogamico acuprico, efficace contro numerose malattie fungine, quali la Muffa grigia dell'uva da tavola e delle colture orticole e florali, il Corineo e la Bolla delle drupacee, il Marciume dei frutti, la Trichielatura delle pomacee. Il prodotto inoltre esercita una certa azione di contenimento nei riguardi del mal bianco.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TMTD 50 si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua.

### FRUTTICOLTURA

Pomacee (melo, pero)

Trichielatura e mummificazione dei frutti:

trattamenti pre-florali gr. 300  
• post-florali • 250  
• pre-raccolta • 300

Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo)

Bolla, Corineo, Cancro dei rametti, Monilia:  
trattamenti autunnali-invernali gr. 500-700  
• primaverili-estivi • 200-300

### Viti

Botrytis o Muffa grigia: gr. 250-300

### Fragole

Botrytis o Muffa grigia e Valcoltura rossa: gr. 250-300

### ORTICOLTURA

Fagiolo

Botrytis, Antracnosi, Ruggine: gr. 300-800

Lattuga, Cipolle e Aglio

Botrytis o Muffa grigia: gr. 300-800

### Pomodoro

Trichielatura, Alternariosi e Septoriosi: gr. 200-250

## FLORICOLTURA

Garofano

Ruggine, Fusarium e Occhio di pavone: gr. 200-400

Rosa

Peronospora, Ruggine e Oidio: gr. 200-400

Tulipano, Crisantemo e Ciclamino

Botrytis e Oidio: gr. 200-400

Trattamento a tuberi e bulbi

prima della messa a dimora gr. 300-400

Tabacco

Oidio gr. 300-400

Semenzali e letti caldi

disinfezione del terreno, mal della tela gr. 300 (usando 4 litri di miscela per mq)

Trattamenti alle sementi

Maia, Riso, Colza, Piselli, Fagioli, Cavoli, Meloni, Lattuga: gr. 200-300

per quintale di seme

Bietola da zucchero

gr. 600 per quintale di seme

In casi di necessità il TMTD 50 può essere impiegato anche durante il periodo della fioritura.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 grammi di bagnante-adessivo IROL per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il TMTD 50 è miscibile con i più comuni insetticidi, come ad esempio il Pomex e con gli zolfi collordali e bagnabili, come ad esempio il Super Cosan ed il Microl.

AVVERTENZE non irrorarlo su piante su cui precedentemente siano stati applicati prodotti a base di rame.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butira Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fetei, Armella, Butira precoce Moretini, Conferenza, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianco, Gentilona, Giarina, Mers, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Spinacarp, Zschermann.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



**SIAPA S.p.A.**

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

4120

# OFTANOL M P. B.

## INSETTICIDA

per la lotta contro la psilla del pero  
con azione collaterale contro acari

## COMPOSIZIONE

g 100 di Oftanol M p.b. contengono:

- g 40 di isofenfos puro
- g 6 di chinometionato puro

bagnanti, sospensivanti ed ecipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherina e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contatti lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa un metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia - iniezioni endovenose di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0.2-1 mg per i bambini) - ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione - una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metilossido (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fin tanto che è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 212 del 10.12.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 0.2% (200 g in 100 lt d'acqua).

N.B. - La dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Oftanol M p.b. è miscibile con prodotti a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e gli usi cui è consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

4140

# ANTRACOL + BAYLETON

## FUNGICIDA ORGANICO

**polvere bagnabile per trattamenti liquidi su melo, vite, pomodoro solo fino alla prima fioritura, piante ornamentali e da fiore**

### COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol + Bayleton contengono:
- g 70 di propinacolo puro,
- g 1,5 di triadimetilfenolo puro,
- inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite; il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Ufficio di produzione: Carbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 414 del 15.12.80



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Commercio:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Mela: contro la ticchiolatura ed il mal bianco: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).

Vite: contro la peronospora e l'oidio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua). N.B. Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 lt di sospensione per ettaro.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro l'alternaria, la peronospora, la ticchiolatura, la septoriosi ed il mal bianco: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua)

Piante ornamentali e da fiore: contro la ticchiolatura, il mal bianco e la ruggine della rosa, la ruggine ed il mal bianco del garofano, la ruggine del geranio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).

### Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Antracol + Bayleton può essere miscelato con antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dove esse rispettano il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4141

# ANTRACOL BLU + BAYLETON

FUNGICIDA ORGANICO

polvere bagnabile per trattamenti liquidi su vite,  
pomodoro solo fino alla prima fioritura, piante ornamentali e da fiore

CLASSE III  
ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

- COMPOSIZIONE
- g 100 di Antracol Blu + Bayleton contengono:  
g 65 di propineb puro,  
g 1,5 di triadimefon puro,  
g 1,5 di inerti e coloranti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bruciore, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi.

Nel caso gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Carbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 14.1 del 15.12.80



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.  
Melo: contro la ticchiolatura ed il mal bianco: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).

Vite: contro la peronospora e l'oidio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).  
N.B. Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 lt di sospensione per ettaro.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro l'alternaria, la peronospora, la ticchiolatura, la septoriosi ed il mal bianco: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore: contro la ticchiolatura, il mal bianco e la ruggine della rosa, la ruggine ed il mal bianco del garofano, la ruggine del geranio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).

## Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Antracol Blu + Bayleton può essere miscelato con antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri fungicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospensione i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.  
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4142

# ANTRACOL RAMATO IR + BAYLETON

**FUNGICIDA ORGANICO**  
polvere bagnabile per trattamenti liquidi su vite,  
pomodoro solo fino alla prima fioritura, piante ornamentali e da fiore

## COMPOSIZIONE

g 100 di Antracol Ramato IR + Bayleton contengono:  
g 10 di propinbeb puro,  
g 20 di rame metallico (sotto forma di idrossido),  
g 1 di triadimetion puro,  
bagnanti, sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di Intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4142 del 15.12.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Consommatore:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## RUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Vite:** contro la peronospora e l'oidio: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua).  
**N.B.** Per la vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 lt di sospensione per ettaro.

**Pomodoro solo fino alla prima fioritura:** contro l'alternaria, la peronospora, la ticchiolatura, la septoriosi ed il mal bianco: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua)

**Piante ornamentali e da fiore:** contro la ticchiolatura, la ruggine ed il mal bianco della rosa, la ruggine ed il mal bianco del garofano, la ruggine del geranio: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

## Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Antracol Ramato IR + Bayleton può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



4144

# ANTRACOL RAMATO IR BLU + BAYLETON

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

polvere bagnabile per trattamenti liquidi su vite,  
pomodoro solo fino alla prima fioritura, piante ornamentali e da fiore

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol Ramato IR Blu + Bayleton contengono:  
g 10 di propineb puro  
g 20 di rame metallico (sotto forma di idrossido)  
g 0,8 di triadimefon puro  
bagnanti, sospensivanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrando la questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe intestinali, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata per via intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione delle mucose e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.  
Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 144 del 15.12.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Consulente:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Vite:** contro la peronospora e l'oidio: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua).  
**N.B.** Per la vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 lt di sospensione per ettaro.

**Pomodoro solo fino alla prima fioritura:** contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura, la seppiolatura ed il mal bianco del pomodoro: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua).

**Piante ornamentali e da fiore:** contro la ticchiolatura, la ruggine ed il mal bianco della rosa, la ruggine ed il mal bianco del garofano, la ruggine del geranio. 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua)

**N.B.** Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale. In zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

## Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Antracol Ramato IR Blu + Bayleton può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più elevato. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per maggiori informazioni sulle tradotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4145

# ANTRACOL RAMATO BLU + BAYLETON

**FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO**  
polvere bagnabile per trattamenti liquidi su vite,  
pomodoro solo fino alla prima fioritura, piante ornamentali e da fiore

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol Ramato Blu + Bayleton contengono:
- g 20 di propineb puro
- g 10 di rame metallo (sottoforma di ossicloruro)
- g 0,8 di triadimefon puro
- bagnanti, sospensivanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrando la confezione.
- Durante il trattamento proteggere la vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite; il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nel caso gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4145 del 15.12.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Consulenti:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Vite:** contro la peronospora e l'oidio: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua)  
**N.B.** Per la vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 lt di sospensione per ettaro.

**Pomodoro solo fino alla prima fioritura:** contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura, la septoniosi ed il mal bianco del pomodoro: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua).

**Piante ornamentali e da fiore:** contro la ticchiolatura, la ruggine ed il mal bianco della rosa, la ruggine ed il mal bianco del garofano, la ruggine del geranio: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua)

**N.B.** Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

## Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Antracol Ramato Blu + Bayleton può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Noctività:** il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



4187

# SELEVIT P.S.

**POLVERE SECCA A BASE DI ZINEB E ZOLFO**

**COMPOSIZIONE**  
gr. 100 contengono:

ZINEB puro	gr. 8
ZOLFO puro (Essene da Selenio)	gr. 30
Inerti ed Adesiv.	q. b. a gr. 100

CLASSE III<sup>a</sup>

ATTENZIONE:

Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:**

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**TERAPIA:**

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione. In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO**

I trattamenti si effettuano eseguendo polverizzazioni alle viti in maniera completa ed uniforme, cercando soprattutto di coprire abbondantemente i grappoli. I trattamenti devono iniziare non appena i tralci hanno raggiunto la lunghezza di 5/10 cm.

**VITE:** Contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero Kg. 20/40 per Ettaro.

**POMACEE:** Contro Tichchialatura, Septoria, Ruggine, Alternaia, Glomerella Kg. 25/40 per Ettaro.

**TABACCO:** Contro Peronospora tabacina: Kg. 20/40 per Ettaro

**CEREALI IN CAMPO:** Contro Elminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dilephospora alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., Rhizoctonia sp., Drechslera sp., Cochliobolus sativus, Pithium sp., Aspergillus Fluvus: Kg. 25/40 per Ettaro.

**DIVIETO D'IMPIEGO**

- Divieto d'impiego in serre.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina (Poli-glia Bordolese, Polisolfuri, Calce, ecc.) e di quelli a base di oli minerali semplici o attivati, Captano, Binapacryl, Euparen, DDVP, DNOC. Sono da sconsigliare miscele con Dodina. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello degli oli minerali e del Captano.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calville bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap - di PERE: Abate Pelet, Armella, Butira precoce Moretti, Buona L., Da vranes, Conference, Coscia, Contessa di Parigi, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Kaiser Alexander, Mora, Olivier de Serres, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, William, Zucchermina - di VITE: Sangiovese.

Miscelato a prodotti fitofitomici può causare fitotossicità ai Meli: Stark delicious, Starking e Stayman Winesap.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



**SOFITAL s.r.l.**

Società Fitochimica Italiana

14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA Tel (095) 59.23.43

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a 14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale CATANIA

Reg. N. 4187 del ... 17-2-81.  
del Ministero della Sanità

**DA NON  
VENDERSI  
SFUSO**

**Peso Kg.**

4189

# SELEVIT B

## POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB E ZOLFO

COMPOSIZIONE		
gr. 100 contengono:		
ZINEB puro	gr.	32
ZOLFO puro (Esente da Selenio)	gr.	20
Coformulanti	q. b. a gr.	100

**CLASSE III\***  
**ATTENZIONE!**  
Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**  
— Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.  
— Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore  
— In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.  
— Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:**  
L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**TERAPIA:**  
In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.  
Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.  
Controindicati: alcool, oli, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.  
In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfo deidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO**  
Il SELEVIT B si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

**VITE:** Peronospora, Oidio gr. 400-600 per 100 litri d'acqua.  
**POMACEE:** Tichchialtura, Mal Bianco, Septoriosi gr. 400-600 per 100 litri d'acqua.  
**POMODORO** solo fino alla prima fioritura: Peronospora, Antracnosi, Alternariosi gr. 400-600 per 100 litri d'acqua.  
**GAROFANO:** Ruggine, Alternariosi gr. 400-600 per 100 litri d'acqua.

**DIVIETO D'IMPIEGO**  
— Divieto d'impiego in serre.  
— Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, Calce, ecc.) e di quelli a base di oli minerali semplici o attivati, Captano, Binapacryl, Euparen, DDPV, DIOC. Sono da sconsigliare miscele con Dodina. Il suo impiego deve essere disanziato di almeno tre settimane da quello degli oli minerali e del Captano.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**  
Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperators, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, di PERE: Abate Fetel, Armella, Butira precoce Moretini, Buona L. Davranches, Conference, Coscia, Contessa di Parigi, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Kaiser Alexander, Mora, Olivier de Serres, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, William, Zucchermana - di VITE: Sangiovese.

Miscelato a prodotti fitomimici può causare fitotossicità su Stark delicious, Starking e Stayman Winesap.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



**SOFITAL s.r.l.**

Società Fitochimica Italiana  
14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Te (095) 592343

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a. - 14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale CATANIA

Reg. N. 4189 del 17-2-81  
del Ministero della Sanità

DA NON  
VENDERSI  
SFUSO

**Peso Kg.**

4190

# TETRASOL 50

PRODOTTO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI THIRAM PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA, FLORICOLTURA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:  
 — THIRAM puro: gr 47,5  
 — Dispersanti, bagnanti, inerti q.b. a gr 100

CLASSE III  
 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** intossicazione grave per inalazione, per ingestione o contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare il prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per la irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:** il TETRASOL 50 si usa in primavera-estate alla dose di gr. 200-300 per ettolitro di acqua su:

MELO E PERO: contro la ticchiolatura;  
 FRAGOLA: contro vaiolatura e Botrytis cinerea;  
 PESCO E SUSINO: contro Monilia laxa;  
 VITE: contro la muffa grigia (Botrytis cinerea) dell'uva;  
 COLTURE FLOREALI in pieno campo: contro Septoriosi e Antracnosi.  
 In autunno-inverno si usa alla dose di gr. 600-800 per ettolitro di acqua su ALBICOCCO - CILIEGIO - PESCO e SUSINO contro gommosi e bolla.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Miscibilità:** il TETRASOL 50 è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini come poltiglia bordellese e polisolfuri, con sali di rame, con Methidathion, Chinomethionato, Thioquinox, Difolatan e Tepp, Parathion e Metiparathion.

« **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. « Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. »

**Fitotossicità:** varietà di pere sensibili al Thiram: Abate, Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Sipancarpi, Zeccherhanna. E' sconsigliabile impiegare il prodotto nelle cv. dei peri Butirra clargeau, Trionfo di Vienna e Contessa di Parigi. Non deve essere irrorato su piante precedentemente trattate con sali di rame.

**Rischi di nocività:** il prodotto è nocivo per le api e altri insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

## SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

« **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. » « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. »



**TERRANALISI s.n.c.**

Via Donizzetti n. 2/A - CENTO (FE) - Tel. 90.62.07

Officina di Produzione: VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.  
 RENAZZO (FE)

Registrazione N. 4190 del 17-2-81 - Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG

4201

# CUPRAMINA 20

Polligila tipo Bordolese industriale

## COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:

— Rame metallico	g 20
(da composti di rame e calcio)	
— Adesivanti	q.b. a g 100

## CLASSE IV

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

La CUPRAMINA 20 è una Polligila tipo Bordolese, industriale, a base di solfato di rame idrato, in formulazione neutra e quindi pronta per l'uso, non richiedendosi che la sua diluizione in acqua.

La preparazione della CUPRAMINA 20 mantiene inalterate le qualità fisico-chimiche del Solfato di rame e conferisce al prodotto efficace fungicida, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento.

L'alto grado di micronizzazione consente sospensibilità e bagnabilità adeguate ad assicurare una omogenea ed uniforme copertura della vegetazione all'atto dei trattamenti.

E' specifica contro la Peronospora delle viti, della patata, l'Occhio di pavone dell'olivo, la Ticholastria del melo e del pero, Bolla, Gommosi e Cancro della drupacea e contro tutte le crittogame sensibili al rame.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

	kg/ha d'acqua
Vite contro Peronospora, dopo l'allegagione e cioè con acini ben formati	0,8 - 1,25
Pero Mela contro Ticholastria, nella fase di gamma rigonfia, prima della ripresa vegetativa	1 - 1,25
Drupacee contro Bolla, Gommosi, Cancro, della caduta delle foglie e fine inverno	2 - 3
Olivo contro Occhio di pavone, alla ripresa vegetativa ed all'invasiatura dei frutti	1,25 - 2
Agrumi contro marciume del colletto e Cancro gommoso, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (alla invasiatura dei frutti)	2
Pomodoro, Patata, Cipolla contro Peronospora	0,5 - 2
Sedano contro Septoriosi	0,5 - 2
Asparago, Fagiolo contro Ruggine	0,5 - 2
Pisello, Fagiolo contro Antracnosi	0,5 - 2
Bietola contro Cercospora	0,5 - 2
Floricole contro Antracnosi, Septoriosi, Ruggine, Peronospora, dalla comparsa delle prime infezioni	0,5 - 2

Le dosi d'impiego per ettaro variano da 12 a 20 kg, secondo lo sviluppo vegetativo. Per i trattamenti a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela rispettando la dose per ha. Sospendere la dose di CUPRAMINA 20 in poca acqua mescolando fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa polligila nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': La CUPRAMINA 20 è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza « Belfort », Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fatai, Buona Luigi d'Arvennes, Butira Cleopatra, Passa Crestana, S.G. William, Dott. Jules Guyot, Favita di Clapp, Kaiser, Butira Clifard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Si sconsiglia l'impiego su vite quando la temperatura è inferiore a 5-6 °C.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**AnicAgricoltura S.p.A.**

VIA RUGGERO BETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: CHENIA S.p.A.  
Stabilimento di S. Agostino - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4301 del 1 Aprile 1981

**DA NON VENDERSI SFUGO**

4224

# Fulvin Attivato T.M.T.D.

**POLVERE SECCA**  
**A BASE DI ZOLFO TUFO E TMTD PER TRATTAMENTI A SECCO**  
**MINERALE DI ZOLFO MOLITO - MICRONIZZATO**

Per la lotta contro l'Oidio dell'Uva con qualche azione preventiva contro la Botritis Cinerea (Muffa grigia) del grappolo.

Anticrittogamico per la difesa a secco dei grappoli dell'Uva contro l'Oidio e la lotta al Mal Bianco del Pesco.

COMPOSIZIONE		
gr. 100 di prodotto contengono:		
THIRAM puro	gr.	5
ZOLFO puro (esente da Selenio)	gr.	30
Coformulanti	q. b. a gr.	100

CLASSE III\*

**ATTENZIONE!**

Manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
 Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.)

### TERAPIA:

In caso di ingestione, provocare il vomito: lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.  
 Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti  
 Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il FULVIN ATTIVATO è uno Zolfo polverulento particolarmente adesivo per trattamento a secco ai grappoli dell'Uva contro l'Oidio. Il FULVIN ATTIVATO è particolarmente indicato in quelle zone ove la temperatura raggiunge in estate punte molto elevate onde evitare pericoli di ustioni che potrebbero essere provocate da uno Zolfo normale.

Il FULVIN ATTIVATO si applica nei momenti e nei quantitativi in cui vengono usati i normali Zolfi polverulenti in base alla necessità della zona ed alla esperienza acquisita nel tempo per la lotta antiodica.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto non deve essere applicato su colture o piante precedentemente trattate con prodotti a base di sali di rame.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone e agli animali.



**SOFITAL s.r.l.**

Società Fitochimica Italiana

14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Tel. (095) 59.23.43

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a. - 14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale - CATANIA

Reg. N. 4224 del 17-2-81  
 del Ministero della Sanità

DA NON  
 VENDERSI  
 SFUSO

**Peso Kg.**



4227

# Fulvin Attivato Ziram

A BASE DI ZOLFO E ZIRAM PER TRATTAMENTI A SECCO  
MINERALE DI ZOLFO MOLITO - MICRONIZZATO - ADESIVO

Per la lotta contemporanea del Mal Bianco e Corineum del Pesco. Anticrittogamico per la lotta a secco contro l'Oidio della Vite.

COMPOSIZIONE		
gr. 100 di prodotto contengono:		
ZIRAM puro	gr.	6
ZOLFO TUFO puro (esente da Selenio)	gr.	25
Coformulanti	q. b. a gr.	100

CLASSE III<sup>a</sup>

ATTENZIONE!

Manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

### TERAPIA:

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il FULVIN è uno Zolfo polverulento particolarmente adesivo per trattamento a secco ai grappoli dell'Uva contro l'Oidio. Il FULVIN è indicato in quelle zone ove la temperatura raggiunge in estate punte molto elevate onde evitare pericoli di ustioni che potrebbero essere provocate da uno Zolfo normale.

Il FULVIN si applica nei momenti e nei quantitativi in cui vengono usati i normali Zolfi polverulenti in base alla necessità della zona ed alla esperienza acquisita nel tempo per la lotta antiodica.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



**SOFITAL S.p.A.**

Società Fitochimica Italiana

14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Tel. (095) 59.23.43

Officina di produzione:

EUROZOLFI s.p.a. - 14<sup>a</sup> Strada Zona Industriale - CATANIA

Reg. N. 4227 del 21-3-81  
del Ministero della Sanità

DA NON  
VENDERSI  
SFUSO

**Peso Kg.**

4263

# MERPELAN IS

**DISERBANTE SELETTIVO**  
per la barbabietola da zucchero  
da usarsi solo in miscela con altri diserbanti  
per ampliare il campo d'azione

## COMPOSIZIONE

g 100 di Merpelan IS contengono:  
g 80 di Isocarbomide puro;

sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 4263 del 19.3.81



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Campo d'azione:** il Merpelan IS è efficace contro *Anagallis arvensis*, *Atriplex patula*, *Capsella bursa pastoris*, *Chenopodium album*, *Lemnium purpureum*, *Matricaria sp.*, *Mercurialis annua*, *Poa annua*, *Papaver rhoeas*, *Sinapis arvensis*, *Thlaspi arvensis* e *Veronica arvensis* e pertanto il prodotto si impiega in miscela con diserbanti a base di Lenacil, Pyrazon e Metamitron per ampliarne il campo d'azione.

**Modo d'impiego:** trattamento in pre-semina o pre-emergenza: 2-3 kg/ha a seconda del tipo di terreno sempre diluiti in 500-800 litri d'acqua, in miscela con prodotti a base di Lenacil o Pyrazon o Metamitron alle dosi normali indicate in etichetta.

**N.B. -** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. **Avvertenze:** non impiegare meno di 500 litri di soluzione per ettaro. Eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare.

## Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il prodotto viene impiegato in miscela con altri diserbanti selettivi per ampliare lo spettro d'azione. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** evitare di irrorare altre colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati prima di utilizzarli per altri antiparassitari. Prima di procedere all'impianto di una nuova coltura nel terreno diserbato, eseguire un'aratura profonda.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare all'asciutto

## CLASSE III

ATTENZIONE  
Mangiare  
con prudenza

4290

# DIFORAM

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

— Captafol puro . . . . .	g 23,75
— Rame metilico (sotto forma di ossicloruro tetraamminico)	g 23,20
— Bagnanti, sospensivanti, inerti . . . . .	q.b. a g 100

## CLASSE III

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Durante la manipolazione o l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.
- Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polveri nel maneggio del prodotto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciore gastrico e diarrea.  
Eccezioni: alcuni casi di fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.  
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipertensione, crampi, aritmie.  
Terapia: lavanda gastrica con magnesia usata (g 30 per litro d'acqua) e digitale.  
AVVERTENZA: consultare un centro antivenali.*

## CARATTERISTICHE

Il DIFORAM è un fungicida costituito dall'associazione di due principi attivi, Captafol e Rame, ad azione sinergica e complementare, che trova specifico impiego nella lotta contro la Peronospora e la Muffa grigia (Botrytis) della vite. Esercita infatti una notevole azione preventiva e curativa verso la Peronospora, di cui controlla efficacemente anche gli attacchi tardivi. Limita sensibilmente i danni da Botrytis sia prevenendo le infezioni prodotte dai residui dei fiori, ritenute fondamentali per lo sviluppo ulteriore della malattia, sia controllandone le manifestazioni sui grappoli (marciumi).  
Presenta un'elevata persistenza di azione ed una notevole resistenza al dilavamento ed all'assorbimento postivamente sullo sviluppo vegetativo, sulla maturazione dei grappoli, delle gemme e del traliccio. Manifesta una azione collaterale sui confronti dell'olio, azione che non esclude una lotta specifica contro il fungo.  
Trova altresì impiego contro numerose crittogame che colpiscono diverse colture frutticole (Ticchiolatura delle pomacee, Bolla, Corineo e Gommosi delle drupacee, Occhio di pavone dell'olivo), orticole e floricole.

## EPOCHI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Viticultura (solo su uve rosse)	per 100 litri d'acqua
— Trattamenti pre-fiorali	200-250 g
— Trattamenti post-fiorali	250-300 g
Contro la Muffa grigia si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo, uno o due secondo l'andamento climatico nel mese che precede la raccolta sospendendo in ogni caso per lo uve da vino, i trattamenti 20 giorni prima dell'inizio della raccolta.	
<b>Frutticoltura</b>	
Ticchiolature, Ruggine e Muffa a circoli delle pomacee (melo e pero)	
— Trattamenti pre-fiorali	200 g
— Trattamenti alla caduta delle foglie e a fine inverno	250-300 g
Bolla, Corineo e Gommosi delle drupacee (pesco, albicocco, susino, mandorlo e ciliegio)	
— Trattamenti alla caduta delle foglie a fine inverno	200 g
<b>Olivicoltura</b>	
Occhio di pavone, Lebbra	
— Trattamenti prima della fioritura ed in settembre - ottobre	200-250 g
<b>Colture orticole e floricole</b>	
Peronospora, Septoria, Antracnosi, Alternaria, Ticchiolatura, Botrytis, Fusariosi, Ruggine del pomodoro, patata, melastoma, cipolla, fagiolo, sedano	200-250 g
Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale	

Da non applicare con mezzi aerei.

**COMPATIBILITÀ:** Il DIFORAM è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione non alcalina. Non è invece compatibile con gli oli minerali. Distanzare i trattamenti di DIFORAM da quelli con oli di almeno 20 giorni.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo dovuto inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pasco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Bellotti, Black Strayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Martovani) e di pero (Abate Fata, Buona Lugli d'Avranche, Buttra Clairgeau, Passa Crassano, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA**  
**AnicAgricoltura** S.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: CHEMIA S.p.A.  
Stabilimento di S. Agostino - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4290 del 9-4-1981

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG.

4296

**NATURA DEL RISCHIO**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.  
Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.  
Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Sintomi di intossicazione: irritazione sul tratto gastroenterico con dolori addominali, bruciore, vomito, diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.



ICI Solplant SpA

Reg. Min. 10/80  
Marchio Depositato

‘CEREALDOR’

**Fungicida con azione sistemica specifico per la difesa del frumento e dei cereali in genere contro mal bianco (oidio) e septoria**  
**Formulazione liquida per trattamenti al verde**

**COMPOSIZIONE**

Ethirmol puro	g	6,2
Capitafol puro	g	31,9
Bagnanti, adesivanti, diluenti	q.b.a	g 100

**CLASSE III**

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

‘CEREALDOR’ è un fungicida costituito da due principi attivi con proprietà e azione diverse, che agiscono in modo **sistemico** contro gli oidii e capitafol, efficace contro la septoria.

Viene indicato contro:

- **mal bianco** (oidio nebbia) di frumento, orzo, avena e cereali in genere.
- **septoriosi** (seccume del frumento, inkruplenje) di frumento e di cereali in genere.
- **capitafol** e **seccume** di cereali in genere.

La formulazione liquida consente:  
- pronta, completa ed uniforme dispersibilità in acqua, senza formazione di grumi o di depositi.  
- ‘CEREALDOR’ esplica azione **curativa e preventiva** ed ha una buona **persistenza**.  
- I trattamenti con ‘CEREALDOR’ risultano, di più, **economici** e **più sicuri** per l’ambiente e per i mezzi di coltura trattate possono essere destinate all’alimentazione del bestiame.

**CAMPI DI IMPIEGO E DOSI**

Frumento e cereali in genere: 4-5 kg/ha  
Orzo: 4 kg/ha

**EPOCA DI INTERVENTO**

Frumento: effettuare il trattamento alla comparsa dei sintomi delle malattie (macchie o pustole) sulla penultima foglia delle piante.

Orzo: effettuare il trattamento alla comparsa dei sintomi delle malattie sulla terza foglia delle piante.

Da non applicare con mezzi aerei

**COMPATIBILITÀ**

È compatibile con i fungicidi e gli insetticidi comunemente usati contro le malattie e gli insetti dei cereali.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni sostanza pericolosa per l’ambiente.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI SOLPLANT S.p.A.  
Stabilimento di produzione:  
ICI SOLPLANT S.p.A. - CRESPPELLANO (Bologna)  
Registrazione Ministero della Sanità n° 4296 del 16-4-81  
‘CEREALDOR’ - Marchio depositato dalla ICI SOLPLANT S.p.A.

ICI Solplant SpA

kg  
DA NON VENDERSI SFUSO

4301

# CUPRAMINA® 20

Poltiglia tipo Bordolese industriale

## COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:

— Rame metallo (da composti di rame e calcio)	g 20
— Adesivanti	g.b. e g 100

## CLASSE IV

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

La CUPRAMINA 20 è una Poltiglia tipo Bordolese, industriale, a base di solfato di rame idrato, in formulazione neutra e quindi pronta per l'uso, non richiedendosi che la sua diluizione in acqua.

La preparazione della CUPRAMINA 20 mantiene inalterate le qualità fisico-chimiche del Solfato di rame e conferisce al prodotto efficacia fungicida, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento.

L'alto grado di micronizzazione consente sospensibilità e bagnabilità adeguate ad assicurare una omogenea ed uniforme copertura della vegetazione all'atto dei trattamenti.

E' specifica contro la Peronospora della vite, della patata, l'Occhio di pavone dell'olivo, la Tichololatura del melo e del pero, Bolla, Gommosi e Corineo delle drupacee e contro tutte le crittogame sensibili al rame.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

	kg/ha d'acqua
Vite contro Peronospora, dopo l'allegagione e cioè con acini ben formati	0,8 - 1,25
Pero, Melo contro Tichololatura, nella fase di gemma rigonfia, prima della ripresa vegetativa	1 - 1,25
Drupacee contro Bolla, Gommosi, Corineo, dalla caduta delle foglie a fine inverno	2 - 3
Olivo contro Occhio di pavone, alla ripresa vegetativa ed all'invasiatura dei frutti	1,25 - 2
Agumi contro marciume del colletto e Cancro gommoso, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (alla invasiatura dei frutti)	2
Pomodoro, Patata, Cipolla contro Peronospora	0,5 - 2
Sedano contro Septoriosi	0,5 - 2
Asparago, Fagiolo contro Ruggine	0,5 - 2
Pisello, Fagiolo contro Antracnosi	0,5 - 2
Bietola contro Cercospora	0,5 - 2
Floricole contro Antracnosi, Septoriosi, Ruggine, Peronospora, dalla comparsa delle prime infezioni	0,5 - 2

Le dosi d'impiego per ettaro variano da 12 a 20 kg, secondo lo sviluppo vegetativo. Per i trattamenti a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela rispettando la dose per ha.

Sospendere la dose di CUPRAMINA 20 in poca acqua mescolando fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': La CUPRAMINA 20 è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza « Belfort », Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clairgeau, Passa Cressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Si sconsiglia l'impiego su vite quando la temperatura è inferiore a 5-8 °C.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA**  
**AnicAgricoltura** s. p. a.  
VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione SIUA S.p.A.  
Stabilimento di Aprilia - Latina

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4301 del 1 Aprile 1981

DA NON VENDERSI SFUSO

4333

CLASSE III

# KARATHANE WD

## ATTENZIONE: DA MANIPOLARE CON PRUDENZA

**POLVERE BAGNABILE** - Fungicida organico specifico contro gli Oidi in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e colture ornamentali in pieno campo o in serra.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
25 g Dinocap tecnico costituito da una miscela di isomeri, di cui il 78% è il Dinetro (1-metil eptil) fenilcrotonato e di 22% di altri isomeri prodotti della reazione, tra cui prevale il 2-6 dinetro (1-metil eptil) fenolo.  
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle

Sintomi di intossicazione sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevoli ipertermia Colorazione gialla delle sclere La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria

### Consigli terapeutici.

Intossicazione acuta lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% - Emetici e catartici se il paziente è cosciente - Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione Combattere la ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda

Trasfusione o fleboclisi glucosale al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso ed ipotensione Metil o propiltiuracile per ridurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale

Controindicazione, atropina

### CARATTERISTICHE

Il KARATHANE WD è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa contro l'Oidio delle pomacee, delle drupacee, della vite, delle cucurbitacee e delle piante ornamentali

Il KARATHANE WD, se usato in continuità, specialmente sulle pomacee, possiede una azione collaterale contro il Ragno rosso

### MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua

**Frutticoltura:** (melo, pesco, albicocco) g 80-100 In caso di trattamenti susseguenti (ogni 7 giorni) la dose si può ridurre a g 70 Il KARATHANE WD può essere aggiunto alla poltiglia antisciolatura costituita da A 150, DITHANE M-45, A-SPECIAN ZIRAMON ed altri fungicidi In special modo si consiglia il KARATHANE WD per le varietà che si dimostrano sensibili allo zolfo

**Viticultura:** lotta preventiva g 50-80 ripetendo ogni 10-20 giorni secondo necessità, lotta curativa g 80 ripetendo ogni 7 giorni

**Cucurbitacee:** zucche, meloni, g 45-80 ogni 5-10 giorni

**Carciofo:** g 80-100 Irrorare alla comparsa della malattia

**Tabacco:** g 60-100 Ogni 7-10 giorni

**Colture ornamentali:** g 50-100 a seconda della sensibilità delle colture

Su piante di difficile bagnabilità, si consiglia l'aggiunta di cc 20-30 di Bagnante Amonn

**Attenzione:** Non impiegare con temperature superiori a 32° C Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e versare quindi il tutto nel volume di acqua necessario per ottenere la concentrazione voluta, mantenendo il liquido sotto agitazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### MISCIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. poltiglia borsoliese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali) con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl.

E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion, Chlormethionate, Dieldrin, Zolfo.

**Avvertenze:** Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITA'

Il KARATHANE WD non deve essere distribuito durante la fioritura.

### RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (per le cucurbitacee 7 giorni prima del raccolto).

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCIMICA S.p.A. - Bolzano, Via Piave 2

### OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCIMICA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Registrazione N. 25 del 14/4/84 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO



AMONN FITOCIMICA SPA  
BOLZANO, VIA PIAVE 2

CLASSE  
TOSSICOLOGICA

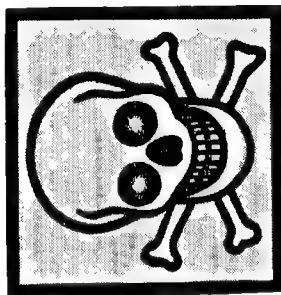
## BROM - O - GAS

Fumigante del terreno impiegato nella lotta contro: funghi del terreno; nematodi; erbe infestanti e orobanche.

## COMPOSIZIONE IN PESO:

gr. 100 di prodotto contengono:  
Bromuro di Metile puro gr. 97,51  
odorizzante gr. 2.

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9/1/1927 nr. 147 (e successive modifiche) sull'impiego dei gas tossici.



## VELENO

Stab di produzione:

ATOCHEM S.p.A.

Rue Paul Lombard - 13110 - Port de Bouc (42) Francia

Formulatore e Distributore:

SEDAGRI S.A. - Dpt SOBROM

216, Rue des Escarceliers - 34100 MONTPELLIER (Francia)

CAFFARO S.p.A. - 20121 MILANO

Via privata Vasto 1 - Tel. 02/62.011 - Telex 312065 OFFARO

Registrazione Ministero della Sanità nr. 4352 del 13-5-1981

## NATURA DEI RISCHI DI INTOSSICAZIONE

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave, in luogo accessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Evitare assolutamente di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare tassativamente il contatto con la pelle e con gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare guanti, maschere ed occhiali.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Dopo l'uso chiudere accuratamente le bombole e sigillare accuratamente il rubinetto di uscita.

— chiudere accuratamente il rubinetto di uscita.

— rimettere il cappuccio della bombola.

Ad esaurimento del contenuto, le bombole vanno accuratamente chiuse come sopra, devono essere restituite al fornitore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## SINTOMI D'INTOSSICAZIONE

Veleno neurotropic: provoca lesioni encefaliche che si manifestano con vertigine, nausea, vomito, crisi epilettiche, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione - lesioni cutanee da contatto - disturbi della parola - crisi epilettiche - ipercuscia dolorosa - atipia - disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.

Consigli terapeutici: terapia sintomatica analgesica, sedazione, trattamento con antibiotici salini. Impiego di vaso costrittori. Controindicazioni: Evitare sedativi a base di bromo.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

1. Il trattamento deve essere effettuato prima della semina e alla piantagione. Si prepara il terreno ben lavorato e livellato con un sufficiente grado di umidità. Prima della fumigazione si devono applicare i fertilizzanti organici.

2. Il Brom-o-gas può essere applicato solo da Ditte autorizzate ai sensi del R.D. 9-1-1927 n. 147 (e successive modifiche) che si avvalgono di personale qualificato.

3. La fumigazione deve essere effettuata solo se il terreno ha una temperatura di 8°C o superiore. Non si deve eseguire il trattamento quando il terreno è troppo bagnato o troppo asciutto.

4. **Metodo di applicazione:** Si ricopre la superficie preparata per il trattamento con un foglio di plastica intero ed in perfetto stato (polietilene o PVC dello spessore di 0,1 mm). Si solleva al centro la plastica di circa 20 cm al di sopra del terreno e si fissa con pesi. La plastica deve essere fumigata nei fori per la piantagione di piante di sostituzione di m. 2 x 2.

5. Il prodotto è venduto in contenitori di metallo allo stato di liquido sotto pressione che si trasforma in gas non appena è liberato. Il gas, di solito è immesso sotto copertura di plastica a mezzo di un tubo di plastica in un vaso evaporatore di vetro. La quantità di gas necessaria per il trattamento è misurata a mezzo di un applicatore segnando sul vaso di vetro l'altezza alla quale deve giungere la miscela.

6. Il tempo medio richiesto per il trattamento durante la maggior parte dell'anno è di 8 ore. Quando la temperatura del terreno è inferiore a 15°C occorre lasciare la copertura di plastica per 72 ore.

7. Aterare il terreno dopo il trattamento per 4-7 giorni (a seconda del tipo di terreno).

8. Dosi suggerite:

PER LA LOTTA CONTRO ERBE INFESTANTI E PARASSITI	CULTURE	DOSI gr. per mq.
Erbe infestanti: erbe perenni come erba Bernuda, Cypripus e la maggior parte delle infestanti annuali.	Culture irrigate: pomodori, lattughe, cocomeri, meloni, fragole, zucchine, piscescuma, insalata iceberg, lattuga, carote, fagioli, fuffetti, piante ornamentali e foreste.	50
Nematodi	Stati	50
Funghi patogeni del terreno	Pomodori, melanzane in terreni irrigati.	70-120
Orobancha	Fruiti sup. di m. 2 x 2 per la piantag. di piante di sostit.	50-80
Generale		100-120

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON È COMPATIBILE O MISCELABILE CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI.

È FORTEMENTE INTOSSICAZIONE e perciò deve essere usato solamente per trattamenti in prima della semina del terreno.

Non è nocivo per insetti utili, animali domestici, per pesci e per bestiame perché è inerte e non si volatilizza.

L'igiene deve essere prima della messa a coltura (seminare o trapiantare) va fissata in relazione alla natura del terreno e delle condizioni climatiche e comunque, non deve essere inferiore a 10 giorni dopo conveniente araffigliamento del terreno trattato.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto in bombole di acciaio sotto pressione da kg

4386

LINAROL

Diserbante selettivo su frumento,  
colture orticole ed industriali

CONFESSIONI

— 10 Litri/ha, per ettaro  
— 20 Litri/ha, per ettaro  
— 40 Litri/ha, per ettaro  
— 80 Litri/ha, per ettaro  
— 160 Litri/ha, per ettaro  
— 320 Litri/ha, per ettaro  
— 640 Litri/ha, per ettaro  
— 1280 Litri/ha, per ettaro  
— 2560 Litri/ha, per ettaro  
— 5120 Litri/ha, per ettaro  
— 10240 Litri/ha, per ettaro  
— 20480 Litri/ha, per ettaro  
— 40960 Litri/ha, per ettaro  
— 81920 Litri/ha, per ettaro  
— 163840 Litri/ha, per ettaro  
— 327680 Litri/ha, per ettaro  
— 655360 Litri/ha, per ettaro  
— 1310720 Litri/ha, per ettaro  
— 2621440 Litri/ha, per ettaro  
— 5242880 Litri/ha, per ettaro  
— 10485760 Litri/ha, per ettaro  
— 20971520 Litri/ha, per ettaro  
— 41943040 Litri/ha, per ettaro  
— 83886080 Litri/ha, per ettaro  
— 167772160 Litri/ha, per ettaro  
— 335544320 Litri/ha, per ettaro  
— 671088640 Litri/ha, per ettaro  
— 1342177280 Litri/ha, per ettaro  
— 2684354560 Litri/ha, per ettaro  
— 5368709120 Litri/ha, per ettaro  
— 10737418240 Litri/ha, per ettaro  
— 21474836480 Litri/ha, per ettaro  
— 42949672960 Litri/ha, per ettaro  
— 85899345920 Litri/ha, per ettaro  
— 171798691840 Litri/ha, per ettaro  
— 343597383680 Litri/ha, per ettaro  
— 687194767360 Litri/ha, per ettaro  
— 1374389534720 Litri/ha, per ettaro  
— 2748779069440 Litri/ha, per ettaro  
— 5497558138880 Litri/ha, per ettaro  
— 10995116277760 Litri/ha, per ettaro  
— 21990232555520 Litri/ha, per ettaro  
— 43980465111040 Litri/ha, per ettaro  
— 87960930222080 Litri/ha, per ettaro  
— 175921860444160 Litri/ha, per ettaro  
— 351843720888320 Litri/ha, per ettaro  
— 703687441776640 Litri/ha, per ettaro  
— 1407374883553280 Litri/ha, per ettaro  
— 2814749767106560 Litri/ha, per ettaro  
— 5629499534213120 Litri/ha, per ettaro  
— 11258999068426240 Litri/ha, per ettaro  
— 22517998136852480 Litri/ha, per ettaro  
— 45035996273704960 Litri/ha, per ettaro  
— 90071992547409920 Litri/ha, per ettaro  
— 180143985094819840 Litri/ha, per ettaro  
— 360287970189639680 Litri/ha, per ettaro  
— 720575940379279360 Litri/ha, per ettaro  
— 1441151880758558720 Litri/ha, per ettaro  
— 2882303761517117440 Litri/ha, per ettaro  
— 5764607523034234880 Litri/ha, per ettaro  
— 11529215046068469760 Litri/ha, per ettaro  
— 23058430092136939520 Litri/ha, per ettaro  
— 46116860184273879040 Litri/ha, per ettaro  
— 92233720368547758080 Litri/ha, per ettaro  
— 184467440737095516160 Litri/ha, per ettaro  
— 368934881474191032320 Litri/ha, per ettaro  
— 737869762948382064640 Litri/ha, per ettaro  
— 1475739525896764129280 Litri/ha, per ettaro  
— 2951479051793528258560 Litri/ha, per ettaro  
— 5902958103587056517120 Litri/ha, per ettaro  
— 11805916207174113034240 Litri/ha, per ettaro  
— 23611832414348226068480 Litri/ha, per ettaro  
— 47223664828696452136960 Litri/ha, per ettaro  
— 94447329657392904273920 Litri/ha, per ettaro  
— 188894659314785808547840 Litri/ha, per ettaro  
— 377789318629571617095680 Litri/ha, per ettaro  
— 755578637259143234191360 Litri/ha, per ettaro  
— 1511157274518286468382720 Litri/ha, per ettaro  
— 3022314549036572936765440 Litri/ha, per ettaro  
— 6044629098073145873530880 Litri/ha, per ettaro  
— 12089258196146291747061760 Litri/ha, per ettaro  
— 24178516392292583494123520 Litri/ha, per ettaro  
— 48357032784585166988247040 Litri/ha, per ettaro  
— 96714065569170333976494080 Litri/ha, per ettaro  
— 193428131138340667952988160 Litri/ha, per ettaro  
— 386856262276681335905976320 Litri/ha, per ettaro  
— 773712524553362671811952640 Litri/ha, per ettaro  
— 1547425049106725343623905280 Litri/ha, per ettaro  
— 3094850098213450687247810560 Litri/ha, per ettaro  
— 6189700196426901374495621120 Litri/ha, per ettaro  
— 12379400392853802748991242240 Litri/ha, per ettaro  
— 24758800785707605497982484480 Litri/ha, per ettaro  
— 49517601571415210995964968960 Litri/ha, per ettaro  
— 99035203142830421991929937920 Litri/ha, per ettaro  
— 19807040628566084398385987520 Litri/ha, per ettaro  
— 39614081257132168796771975040 Litri/ha, per ettaro  
— 79228162514264337593543950080 Litri/ha, per ettaro  
— 158456325028528675187087900160 Litri/ha, per ettaro  
— 316912650057057350374175800320 Litri/ha, per ettaro  
— 633825300114114700748351600640 Litri/ha, per ettaro  
— 1267650600228229401496703201280 Litri/ha, per ettaro  
— 2535301200456458802993406402560 Litri/ha, per ettaro  
— 5070602400912917605986812805120 Litri/ha, per ettaro  
— 10141204801825835211973625610240 Litri/ha, per ettaro  
— 20282409603651670423947251220480 Litri/ha, per ettaro  
— 40564819207303340847894502440960 Litri/ha, per ettaro  
— 81129638414606681695789004881920 Litri/ha, per ettaro  
— 162259276829213363391578009763840 Litri/ha, per ettaro  
— 324518553658426726783156019527680 Litri/ha, per ettaro  
— 649037107316853453566312039055360 Litri/ha, per ettaro  
— 1298074214633706907132624078110720 Litri/ha, per ettaro  
— 2596148429267413814265248156221440 Litri/ha, per ettaro  
— 5192296858534827628530496312442880 Litri/ha, per ettaro  
— 10384593717069655257060992624885760 Litri/ha, per ettaro  
— 20769187434139310514121985249771520 Litri/ha, per ettaro  
— 41538374868278621028243970499543040 Litri/ha, per ettaro  
— 83076749736557242056487940999086080 Litri/ha, per ettaro  
— 166153499473114484112975881998172160 Litri/ha, per ettaro  
— 332306998946228968225951763996344320 Litri/ha, per ettaro  
— 664613997892457936451903527992688640 Litri/ha, per ettaro  
— 1329227995784915872903807055985377280 Litri/ha, per ettaro  
— 2658455991569831745807614111970754560 Litri/ha, per ettaro  
— 5316911983139663491615228223941509120 Litri/ha, per ettaro  
— 10633823966279326983230456447883018240 Litri/ha, per ettaro  
— 21267647932558653966460912895766036480 Litri/ha, per ettaro  
— 42535295865117307932921825791532072960 Litri/ha, per ettaro  
— 85070591730234615865843651583064145920 Litri/ha, per ettaro  
— 170141183460469231731687303166128291840 Litri/ha, per ettaro  
— 340282366920938463463374606332256583680 Litri/ha, per ettaro  
— 680564733841876926926749212664513167360 Litri/ha, per ettaro  
— 1361129467683753853853498425329026334720 Litri/ha, per ettaro  
— 2722258935367507707706996850658052669440 Litri/ha, per ettaro  
— 5444517870735015415413993701316105338880 Litri/ha, per ettaro  
— 10889035741470030830827987402632210677760 Litri/ha, per ettaro  
— 21778071482940061661655974805264421355520 Litri/ha, per ettaro  
— 43556142965880123323311949610528842711040 Litri/ha, per ettaro  
— 87112285931760246646623899221057685422080 Litri/ha, per ettaro  
— 174224571863520493293247798442115370844160 Litri/ha, per ettaro  
— 348449143727040986586495596884230741688320 Litri/ha, per ettaro  
— 696898287454081973172991193768461483376640 Litri/ha, per ettaro  
— 1393796574908163946345982387536922966753280 Litri/ha, per ettaro  
— 2787593149816327892691964775073845933506560 Litri/ha, per ettaro  
— 5575186299632655785383929550147691867013120 Litri/ha, per ettaro  
— 11150372599265311570767859100295383734026240 Litri/ha, per ettaro  
— 22300745198530623141535718200590767468052480 Litri/ha, per ettaro  
— 4460149039706124628307143640118153493610480 Litri/ha, per ettaro  
— 8920298079412249256614287280236306987220960 Litri/ha, per ettaro  
— 17840596158824498513228574560472613974441920 Litri/ha, per ettaro  
— 35681192317648997026457149120945227948883840 Litri/ha, per ettaro  
— 71362384635297994052914298241890455897767680 Litri/ha, per ettaro  
— 142724769270595988105828596483780911795535360 Litri/ha, per ettaro  
— 285449538541191976211657192967561823591070720 Litri/ha, per ettaro  
— 570899077082383952423314385935123647182141440 Litri/ha, per ettaro  
— 1141798154164767904846628771870247294364282880 Litri/ha, per ettaro  
— 2283596308329535809693257543740494588728565760 Litri/ha, per ettaro  
— 4567192616659071619386515087480989177457131520 Litri/ha, per ettaro  
— 9134385233318143238773030174961978354914263040 Litri/ha, per ettaro  
— 18268770466636286477546060349923956709828526080 Litri/ha, per ettaro  
— 36537540933272572955092120699847913419657052160 Litri/ha, per ettaro  
— 73075081866545145910184241399695826839314104320 Litri/ha, per ettaro  
— 146150163733090291820368482799391653678628208640 Litri/ha, per ettaro  
— 292300327466180583640736965598783307357256417280 Litri/ha, per ettaro  
— 584600654932361167281473931197566614714512834560 Litri/ha, per ettaro  
— 1169201309864722334562947862395133229429025669120 Litri/ha, per ettaro  
— 2338402619729444669125895724790266458858051338240 Litri/ha, per ettaro  
— 4676805239458889338251791449580532917716102676480 Litri/ha, per ettaro  
— 9353610478917778676503582899161065835432205352960 Litri/ha, per ettaro  
— 18707220957835557353007165798322131670864410705920 Litri/ha, per ettaro  
— 37414441915671114706014331596644263341728821411840 Litri/ha, per ettaro  
— 74828883831342229412028663193288526683457642823680 Litri/ha, per ettaro  
— 149657767662684458824057326386577053366915285647360 Litri/ha, per ettaro  
— 299315535325368917648114652773154106733830571294720 Litri/ha, per ettaro  
— 598631070650737835296229305546308213467661142589440 Litri/ha, per ettaro  
— 1197262141301475670592458611092616426935322285178880 Litri/ha, per ettaro  
— 2394524282602951341184917222185232853870644570357760 Litri/ha, per ettaro  
— 4789048565205902682369834444370465707741289140715520 Litri/ha, per ettaro  
— 9578097130411805364739668888740931415482578281431040 Litri/ha, per ettaro  
— 19156194260823610729479337777481862830965156562862080 Litri/ha, per ettaro  
— 38312388521647221458958675554963725661930313125724160 Litri/ha, per ettaro  
— 76624777043294442917917351109927451323860626251448320 Litri/ha, per ettaro  
— 153249554086588885835834702219854902647721252502896640 Litri/ha, per ettaro  
— 306499108173177771671669404439709805295442505005793280 Litri/ha, per ettaro  
— 612998216346355543343338808879419610590885010011586560 Litri/ha, per ettaro  
— 1225996432692711086686677617758839221181770020023173120 Litri/ha, per ettaro  
— 2451992865385422173373355235517678442363540040046346240 Litri/ha, per ettaro  
— 4903985730770844346746710471035356884727080080092692480 Litri/ha, per ettaro  
— 9807971461541688693493420942070713769454160160185384960 Litri/ha, per ettaro  
— 19615942923083377386986841884141427538908320320370769920 Litri/ha, per ettaro  
— 39231885846166754773973683768282855077816640640741539840 Litri/ha, per ettaro  
— 78463771692333509547947367536565710155633281281483079680 Litri/ha, per ettaro  
— 156927543384667019095894735073131420311266562562966159360 Litri/ha, per ettaro  
— 313855086769334038191789470146262840622533125125932318720 Litri/ha, per ettaro  
— 627710173538668076383578940292525681245066250251864637440 Litri/ha, per ettaro  
— 1255420347077336152767157880585051362490132500503729274880 Litri/ha, per ettaro  
— 2510840694154672305534315761170102724980265001007458549760 Litri/ha, per ettaro  
— 5021681388309344611068631522340205449960530002014917099520 Litri/ha, per ettaro  
— 10043362776618689222137263044680410899921060004029834199040 Litri/ha, per ettaro  
— 20086725553237378444274526089360821799842120008059668398080 Litri/ha, per ettaro  
— 40173451106474756888549052178721643599684240016119336796160 Litri/ha, per ettaro  
— 80346902212949513777098104357443287199368480032238673592320 Litri/ha, per ettaro  
— 160693804425899027554196208714886574398736960064477347184640 Litri/ha, per ettaro  
— 321387608851798055108392417429773148797473920128954694369280 Litri/ha, per ettaro  
— 642775217703596110216784834859546297594947840257909388738560 Litri/ha, per ettaro  
— 1285550435407192220433569669719092595189895680515818777477120 Litri/ha, per ettaro  
— 2571100870814384440867139339438185190379791361031637554954240 Litri/ha, per ettaro  
— 5142201741628768881734278678876370380759582722063275109908480 Litri/ha, per ettaro  
— 10284403483257537763468557357752740761519165444126550219816960 Litri/ha, per ettaro  
— 20568806966515075526937114715505481523038330888253100439633920 Litri/ha, per ettaro  
— 41137613933030151053874229431010963046076661776506200879267840 Litri/ha, per ettaro  
— 82275227866060302107748458862021926092153323553012401758535680 Litri/ha, per ettaro  
— 164550455732120604215496917724043852184306647106024803517071360 Litri/ha, per ettaro  
— 329100911464241208430993835448087704368613294212049607034142720 Litri/ha, per ettaro  
— 658201822928482416861987670896175408737226588424099214068285440 Litri/ha, per ettaro  
— 1316403645856964833723975341792350817474453176848198428136570880 Litri/ha, per ettaro  
— 2632807291713929667447950683584701634948906353696396856273141760 Litri/ha, per ettaro  
— 5265614583427859334895901367169403269897812707392793712546283520 Litri/ha, per ettaro  
— 10531229166855718669791802734338806539795625414785587425092567040 Litri/ha, per ettaro  
— 21062458333711437339583605468677613079591250829571174850185134080 Litri/ha, per ettaro  
— 42124916667422874679167210937355226159182501659142349700370268160 Litri/ha, per ettaro  
— 84249833334845749358334421874710452318365003318284699400740536320 Litri/ha, per ettaro  
— 168499666669691498716668843749420904636730006636569398801481072640 Litri/ha, per ettaro  
— 336999333339382997433337687498841809273460013273138797602962145280 Litri/ha, per ettaro  
— 673998666678765994866675374997683618546920026546277595205924290560 Litri/ha, per ettaro  
— 1347997333357531989733350749995367237093840053092555190411848581120 Litri/ha, per ettaro  
— 2695994666715063979466701499990734474187680106185110380823697162240 Litri/ha, per ettaro  
— 5391989333430127958933402999981468948375360212370220761647394324480 Litri/ha, per ettaro  
— 10783978666860255917866805999962937896750720424740441523294788648960 Litri/ha, per ettaro  
— 21567957333720511835733611999925875793501440849480883046589577297920 Litri/ha, per ettaro  
— 43135914667441023671467223999851751587002881698961766093179154595840 Litri/ha, per ettaro  
— 86271829334882047342934447999703503174005763397923532186358309191680 Litri/ha, per ettaro  
— 172543658669764094685868895999407006348011526795847064372716618383360 Litri/ha, per ettaro  
— 345087317339528189371737791998814012696023053591694128745433236766720 Litri/ha, per ettaro  
— 690174634679056378743475583997628025392046107183388257490866473533440 Litri/ha, per ettaro  
— 1380349269358112757486951167995256050784092214366776514981732947066880 Litri/ha, per ettaro  
— 2760698538716225514973902335990512101568184428733553029963465894133760 Litri/ha, per ettaro  
— 5521397077432451029947804671981024203136368857467106059926931788267520 Litri/ha, per ettaro  
— 11042794154864902059895609343962048406272737714934212119853863576535040 Litri/ha, per ettaro  
— 22085588309729804119791218687924096812545475429868424239707727153070080 Litri/ha, per ettaro  
— 44171176619459608239582437375848193625090950859736848479415454306140160 Litri/ha, per ettaro  
— 88342353238919216479164874751696387250181901719473696958830908612280320 Litri/ha, per ettaro  
— 176684706477838432958329749503392774500363803438947393917661817224560640 Litri/ha, per ettaro  
— 353369412955676865916659499006785549000727606877894787835323634449121280 Litri/ha, per ettaro  
— 706738825911353731833318998013571098001452137755789575670647268898242560 Litri/ha, per ettaro  
— 1413477651822707463666637996027142196002904275511579151341294537796485120 Litri/ha, per ettaro  
— 2826955303645414927333275992054284392005808551023158302682589075592970240 Litri/ha, per ettaro  
— 5653910607290829854666551984108568784011617102046316605365178151185940480 Litri/ha, per ettaro  
— 113078212145816597093331039682171375680232342040926332107303



4391

# BAYLETON SK

FUNGICIDA ORGANICO SOTTO FORMA DI PASTA FLUIDA  
per la lotta contro il cancro del melo (Nectria galligena)

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton SK contengono:

g 2 di triadimetelone puro  
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** non caratteristici; vomito, difficoltà di respirazione, effetto eccitante oppure sedativo.

**Terapia sintomatica:** lavanda gastrica.

**Alcune controindicazioni:** bevande alcoliche, grassi, olii e latte.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4391 del 23.6.81

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Raschiare bene con un cappelletto da innesto o similare la zona colpita, quindi distribuire uniformemente il Bayleton SK con un pennello, in modo da lasciare uno strato sottile di prodotto.

L'intervento si effettua in autunno o preferibilmente in primavera, al momento della ripresa vegetativa.

**Compatibilità:** il Bayleton SK deve essere impiegato da solo.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare al riparo dal gelo

**Kg**





4460

# BAYLETON 25

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo e della vite e contro l'oidio e la ruggine di cereali, ortaggi, piante ornamentali e da fiore in campo

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Bayleton 25 contengono:  
g 25.5 di triadimefon puro  
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.  
(contiene xilolo e cicloesano)

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** non caratteristici; vomito, difficoltà di respirazione, effetto eccitante oppure sedativo.

**Terapia sintomatica:** lavanda gastrica.

**Alcune controindicazioni:** bevande alcoliche, grassi, olii e latte.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 4460 del 26.1.81

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Concessionarie:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Melo:** contro l'oidio: 0,01-0,0125% (10-12,5 g in 100 lt d'acqua)

**Vite:** contro l'oidio: 0,01-0,0125% (10-12,5 g in 100 lt d'acqua). In caso di impiego su varietà di uve da tavola particolarmente sensibili all'oidio elevare la dose allo 0,015% (15 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.:** Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 lt di sospensione per ettaro.

**Cereali (grano-orzo):** contro mal bianco e ruggine: 0,5 kg/ha diluiti in 600-800 litri d'acqua intervenendo preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura, oppure alla comparsa dei primi sintomi.

**Ortaggi:** contro mal bianco del melone, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,01-0,02% (10-20 g in 100 lt d'acqua).

**Piante ornamentali e da fiore in campo:** contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,06-0,08% (60-80 g in 100 lt d'acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,04-0,06% (40-60 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.:** Usare la dose più elevata nel caso di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il Bayleton 25 può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 10 giorni prima del raccolto per melo, 15 giorni prima del raccolto per vite, 30 giorni prima del raccolto per i cereali.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare al riparo dal gelo

g

# FTALINOL 80

4465

Fungicida organico a largo spettro d'azione

## COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:

- Captafol puro . . . . .
- Bagnanti, sospensivanti, inerti

g 76  
q.b. a g 100

## CLASSE IV

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.
- Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polveri nel maneggio del prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea.

**Eccezioni:** alcuni casi di fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.

**Possibilità di collasso cardiocircolatorio** con ipotensione, cianosi, aritmia.

**TERAPIA:** lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

**FTALINOL 80** è un fungicida organico di sintesi attivo nei confronti delle più diffuse malattie crittogamiche, comprese quelle maggiormente difficili da controllare. E' caratterizzato nello stesso tempo da notevole rapidità di azione, bloccando in tal modo infezioni in atto, e da lunga persistenza. Trova specifico impiego in viticoltura contro Peronospora e Botrite, in frutticoltura contro Ticchiolatura e Cancro delle pomacee, Bolla e Corineo delle drupacee, in olivicoltura contro Occhio di pavone, in orticoltura e floricoltura contro le malattie fungine (Antracnosi del fagiolo, Peronospora della lattuga, Peronospora, Alternaria, Septoriosi e Ticchiolatura del pomodoro, Peronospora ed Alternaria della patata e della cipolla, Vaioletura e Botrite della fragola, Septoriosi e Botrite del crisantermo, Botrite del gladiolo).

### EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Viticultura (solo su uve rosse)	g/hl d'acqua
Peronospora e Muffa grigia	200-250
<b>Frutticoltura</b>	
Ticchiolatura e Cancro delle pomacee	
— un trattamento alla fase di « orecchiette di topo » del melo e di « mazzetti affioranti » del pero	200
— due trattamenti tra l'inizio della caduta delle foglie e la defogliazione completa	200
Bolla, Corineo, Cancro rameale e Moniliosi del pesco e delle drupacee in genere	
— trattamenti al « bruno », alla caduta delle foglie ed in febbraio	250-300
— trattamenti al « verde », in genere dopo la scamicatura	150-200
<b>Olivicoltura</b>	
Occhio di pavone	
— un trattamento prima della fioritura	250-300
— un trattamento a fine agosto-settembre	250-300
<b>Orticoltura e floricoltura in pieno campo</b>	
Malattie delle colture: fagiolo, lattuga, pomodoro, patata, cipolla, fragola e delle floricole prima indicate	150-200
Fusariosi del garofano	
— Distribuire la sospensione al colletto delle piante e sul terreno circostante	100

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 3-4 settimane prima della raccolta per non avere effetti negativi sulle fermentazioni.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**COMPATIBILITA':** FTALINOL 80 è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione non alcalina. Non è invece compatibile con gli oli minerali. Distanziare i trattamenti di FTALINOL 80 da quelli con oli di almeno 20 giorni.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 RUMIANCA

AnicAgricoltura S. p. A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officine di Produzione SIUA S.p.A.  
Stabilimento di Aprilia - Latina

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4465 del 26-9-1981

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

4509

# THIOCUPRAZIN

Anticrittogamico a base di zolfo, zineb e rame per trattamenti in polvere secca

**COMPOSIZIONE:** 100 gr. di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)	60 gr.
Zineb puro	2 gr.
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	3 gr.
Coformulanti e coloranti	q.b. a 100 gr.

## CLASSE III

### ATTENZIONE

Manipolare con prudenza

#### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il **THIOCUPRAZIN** è un fungicida polivalente per trattamenti in polvere, mediante l'uso di comuni impolveratori, in modo da consentire una copertura uniforme della vegetazione da trattare. Va impiegato alla dose di 20-35 Kg. per ettaro sulle seguenti colture:

**VITE:** Per combattere simultaneamente l'Oidio e la Peronospora (anche larvata) delle foglie e del grappolo. Eseguire i trattamenti, preferibilmente al mattino presto o verso sera, dalla fase di « acini formati » e ripetendoli ad intervalli di 15-20 giorni sino all'invasiatura (cioè quando i grappoli cominciano a colorarsi).

**POMODORO:** Impiegandolo soltanto fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi.

#### DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON APPLICARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

#### COMPATIBILITA'

Il **THIOCUPRAZIN** non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polsolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluande.

**Avvertenze:** I trattamenti con **THIOCUPRAZIN** vanno distanziati di almeno tre settimane da quelli con olii minerali e Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura sulla vite.

**RISCHI DI NOCIVITA':** E' tossico per i pesci.

#### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO

28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**STI SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Stabilimento di produzione: Via S. Francesco - COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4509 del 22-10-81

Peso Netto Kg.

4519

# CUPRAZIN 30 - 16

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile per irrorazioni

**COMPOSIZIONE:** 100 gr. di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) 30 gr.  
Zineb puro 16 gr.  
Supporti inerti, q.b. a 100 gr.  
bagnanti e disperdenti

**CLASSE III****ATTENZIONE****Manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

— una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

— conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

— in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

— durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Il CUPRAZIN 30-16 va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua in trattamenti a volume normale, sulle seguenti colture:

**VITE:** 200-300 gr. contro la Peronospora in trattamenti preventivi prefiorali, 300-400 gr. in quelli post-fiorali, intervenendo tutte le volte che le condizioni di temperatura o di umidità (pioggia) rendano possibile un'infezione, effettuare anche uno o due trattamenti a fine agosto-primi di settembre contro un eventuale attacco tardivo.

**POMACEE:** 200-300 gr. contro la Tichodiatra.

**POMODORO:** 300-400 gr., intervenendo solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternaria, Septorio.

**GAROFANO** in pieno campo: 300-400 gr. contro la Ruggine.

**Preparazione della sospensione:** Stemperare il CUPRAZIN 30-16 in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua agitando.

**DIVIETI D'IMPIEGO**

— DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

— DA NON APPLICARE IN SERRA

— DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**COMPATIBILITA':** Il CUPRAZIN 30-16 è compatibile con la generalità degli antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-fiorali escludere le varietà sensibili al rame di melo: Abbondanza « Bedford », Black Stayman, Golden Delicious, Jonathan, Gravenstein, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red e Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Mantovana e Commercio; e di pero: Buona Luigia, Butirra Glairgeau, Passacrassana, B.C. William, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffar.

E sensibili allo zineb di pero: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì e Zeccheremanna.

**RISCHI DI NOCIVITA':** E' tossico per i pesci.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO****28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.**

**S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.**

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Stabilimento di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via S. Francesco - Cotignola (RA)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 4519 del 22-10-81****PESO NETTO KG.**

4540

# LONACOL BLU + BAYLETON

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su melo, vite, pomodoro solo fino alla prima fioritura, piante ornamentali e da fiore, garofano.

## COMPOSIZIONE

g 100 di Lonacolo Blu + Bayleton contengono:  
g 65 di Zineb puro  
g 1 di Tradimetomil puro  
sospensivanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito: lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. In caso di ingestione lo Zineb può provocare, sottoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 454 del 11.11.81

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Melo:** contro la ticchiolatura e l'oidio: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua).

**Vite:** contro la peronospora e l'oidio: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.:** Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 lt di sospensione per ettaro.

**Pomodoro solo fino alla prima fioritura:** contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura, la septoriosi ed il mal bianco 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua).

**Piante ornamentali e da fiore in campo:** contro la ticchiolatura, il mal bianco e la ruggine della rosa, la ruggine ed il mal bianco del garofano, la ruggine del geranio 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua).

**Divieti di impiego:**

- Divieto di impiego in serra.
- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Lonacolo Blu + Bayleton può essere miscelato con antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione:** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



4556

# VOLATHION ESCA

per la lotta contro agroti, grillotalpa e grilli

## COMPOSIZIONE

g 100 di Volathion esca contengono:

- 9 1 di foxim puro  
9 sostanze attrattive, coloranti ed eccipienti  
quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** irritazione, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno, terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riabilitazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; ogni dieci minuti media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associa il pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 13.11.31

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Commerciante:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dose d'impiego:** 5-7 kg/ha a seconda del grado di infestazione.

**Modo d'impiego:** distribuire il prodotto lungo le file. Nel caso non si di spugna di adeguata attrezzatura, il trattamento in copertura può essere eseguito a spaglio, aumentando i quantitativi per ettaro. Per evitare invece infestazioni dall'esterno è consigliabile distribuire il prodotto a spaglio lungo i margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Volathion esca deve essere impiegato da solo.

**Nocività:** il prodotto è nocivo ad animali domestici, bestiame e pesci.

L'impiego è consentito solo in pre-semina o pre-trapianto

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE III  
ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza



4597

# USTINEX D

## DISERBANTE TOTALE

per la lotta contro le infestanti di argini, aree incolte, impianti sportivi e industriali, strade ferrate

## COMPOSIZIONE

g 100 di Ustinex D contengono:

- g 33 di Dalapon puro;
- g 37 di Diuron puro;
- g 30 di bentazone;

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare o bere durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4597 del 13.1.82

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Consorzio

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi e momento d'impiego:** 15-20 g/ha (15-20 g/10 mq) in 1000 litri d'acqua (1 litro di soluzione ogni 10 m<sup>2</sup> di superficie). Intervenendo all'inizio della nascita delle infestanti, prima che abbiano superato l'altezza di 5-10 cm. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a voluffe normale. N.B. - In genere è consigliabile non usare per il diserbo pompe a recipienti impiegati per trattamenti alla vegetazione con insetticidi e fungicidi. Qualora ciò non sia possibile, è necessario dopo il trattamento con il diserbante, lavare a fondo con carbone attivo (1 kg in 1000 lt d'acqua) le pompe che devono essere lasciate almeno una notte con la soluzione e quindi sciacquate con acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto può essere miscelato con diserbanti ormonici. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Fitossicità:** evitare che la soluzione raggiunga alberi, cespugli e colture utili o la zona di terreno interessata dalle loro radici. Eseguire possibilmente il trattamento in giornate senza vento.

**Attenzione -** Da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare all'asciutto

CLASSE III  
ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

4605

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di inalazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**DICLORAN® 50 PB**

## Funghicida organico

Dicloran® è un marchio registrato della  
FBC Ltd - Regno Unito

Compraventione su g. 100:

Dicloran puro . . . . g. 49,5  
Sostanze inerti, bagnanti . . . . g. 50,5

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

FBC Ltd, Hauxton, Cambridge,  
Regno Unito

Rappresentata in Italia da  
FBC s.r.l. - Via Boccaccio, 2 - 20123 MILANO

Officina di produzione Schering SpA di Nova Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità  
n. 4605 del 30-12-1983

## CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Il DICLORAN 50 PB è un fungicida organico per la lotta contro:
- Borroni, Sclerotinia e Sclerotinia delle infestazioni;
- Marciumi pedali e radicali di colture ortive (pomodori, peperoni, melanzane, carote, aglio, cipolla, basilico), colture industriali (battico, fragola), ornamentali e da fiore in pieno campo;
- Funghi e Reticella (mal del colletto) del garofano in pieno campo.

## MODI DI IMPIEGO

Contro Borroni e Sclerotinia delle infestazioni, marciumi pedali e radicali di colture ortive, floreali, ornamentali e contro Reticella del garofano: il terreno (pre-semina o post-trapianto) g. 150-250 litri/m<sup>2</sup> (in base a 100 m<sup>2</sup> di terreno usando 10 ettolitri di acqua per ettaro).

Contro Sclerotinia delle infestazioni (in semenzaio o a dimora): innaffiare la pianta con g. 150-200 per ettaro usando 10 ettolitri di acqua per ettaro.

Contro lo Sclerotio dell'aglio: impolverare i bulbi di semina con g. 150-200 per ettaro (in base a 100 m<sup>2</sup> di terreno). Contro Borroni e Sclerotinia dei gladioli: irrorare il terreno, tutto il solito destinato a ricevere i bulbi, alla dose di g. 500 per 100 m<sup>2</sup> di acqua, usando 5 litri di soluzione ogni 20 metri lineari di muretti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il DICLORAN 50 PB è compatibile con i più comuni fungicidi e con i prodotti per la lotta contro le malattie fungine. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le avvertenze e le precauzioni per l'uso dei prodotti più tossici. Quale che si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle sponde dei corsi d'acqua; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto deve indossare adeguati indumenti di lavoro e deve essere in grado di riconoscere i sintomi di intossicazione. Il prodotto è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persona e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg 10

4606

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Dopo la manipolazione, e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti e interventi di pronto soccorso.

# DICLORAN® 3,6 P

## Fungicida polverulento

Dicloran (P) è un marchio registrato della  
FBC Ltd - Regno Unito

Composizione su g. 100:

Dicloran puro ..... g. 3,6  
Sostanze inerti, bagnanti ..... q. b. a g. 100

## CLASSE IV

**FBC Ltd, Hauxton, Cambridge,  
Regno Unito**

Rappresentata in Italia da

FBC s.r.l. - Via Boccaccio 2 - 20123 MILANO

Officina di produzione FBC Ltd, Nottingham, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità

n. 4606 del 30-12-1981

## CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

- Il DICLORAN 3,6 P è un fungicida organico per la lotta contro:
- Botrytis e Sclerotinia delle infestate (marciume del colletto);
  - Marciumi pedali e radicali in piante ornamentali (colture in vaso);
  - Bottriti e marciumi in piante erbacee (cipolle, basilico), colture industriali (tabacco, fragole), ornamentali e da fiore in pieno campo;
  - Fusarium e Rizoctonia (nei del colletto) del garofano in pieno campo.
- Il prodotto per i trattamenti al terreno in pre-semina o pre-trapianto viene distribuito a spaglio e quindi incorporato nel terreno ad una profondità di 2-4 cm, in prossimità del colletto o del piede delle piante, in modo da formare una barriera protettiva attorno alle piante, ad intervalli di 10 giorni circa, iniziando al primo sviluppo della coltura.

## DOSE DI IMPIEGO

25 kg per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il DICLORAN 3,6 P è compatibile con i più comuni fungicidi e insetticidi.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri prodotti deve essere osservata la dose massima di 25 kg per ettaro. Il prodotto non deve essere conservato in norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi ripassa il prodotto deve indossare gli eventuali abiti derivanti dal tipo di impiego.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg 18



4676

# MICRO - THIOZIN PB

Anticrittogamico a base di zineb e zolfo, formulato in polvere bagnabile micronizzata e colorata

## COMPOSIZIONE: 100 gr. del prodotto contengono:

Zineb puro 35 gr.  
Zolfo micronizzato puro (esente da selenio) 25 gr.  
Coformulanti e coloranti q.b. a 100 gr.

## CLASSE III

### ATTENZIONE

Manipolare con prudenza

#### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, vomito di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodidrogenasi; in tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MICRO-THIOZIN PB è un anticrittogamico misto che unisce all'azione fungicida dello zineb l'efficacia antiodica dello zolfo micronizzato; va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in trattamenti a volume normale, su:

**VITE:** 300-400 gr./hl. contro la Peronospora e l'Oidio, intervenendo preventivamente alle dosi più basse e usando invece quelle più alte nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione.

**POMODORO:** 300-400 gr./hl., impiegando il prodotto solo fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Oidio e Cladosporiosi. Usare la dose maggiore quando la stagione è umida e piovosa.

**POMACEE** (Melo e Pero): 450 gr./hl. in trattamenti pre-fioritura; 350 gr./hl. in trattamenti post-fioritura, contro la Tichiolettura ed il Mal Bianco.

**Preparazione della sospensione:** Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

#### DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON APPLICARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**COMPATIBILITA':** Il MICRO-THIOZIN PB non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDPV, con Binapacryl, con Diclofluandide.

**Avvertenze:** il MICRO-THIOZIN PB deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Il MICRO-THIOZIN PB può arrecare danno alle seguenti colture di:

**Mele:** Black Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap  
**Pere:** Buona Luisa - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio - Abate Fétel - Armella - Butirra precoce Moretti - Conference - Coscia - Curato - Gentil Bianca - Gentilona - Giardina - Mora - Principessa di Gonzaga - Santa Maria - Scipiona - Spadona d'estate - Spadoncina - Spinalcarpi - Zecchermannna.  
**Vite:** Sangiovese.

#### ROSPENDERE IL TRATTAMENTO

28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**S.I. SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Stabilimento di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via S. Francesco - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4676 del 25/02/1982

PESO NETTO Kg.

4683

# BAYLETON TRE

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro oidio, ruggine e septoria  
e le malattie del piede del frumento

## COMPOSIZIONE

- 9 100 di Bayleton Tre contengono:  
9 40 di capitalol puro  
9 10 di carbendazim puro  
9 6,25 di triadimefon puro  
sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polveri nel maneggio dei prodotti.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

**Controindicazioni:** tutte le sostanze che favoriscono l'assorbimento come olii, grassi, latte e bevande alcoliche.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Chimiren - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 468 del 10.4.1982



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Comestibilità:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 2 kg/ha diluito in 600-800 lt d'acqua.

**Epoca d'impiego:** a) a fine accostimento - inizio levata per combattere le malattie del piede - (fusarium, cercosporiella), con azione preventiva contro oidio ed attacchi precoci di ruggine e di septoria;  
b) dalla fase di spigatura fino alla fioritura, oppure alla comparsa dei primi sintomi, per combattere oidio, ruggine e septoria.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Bayleton Tre può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e, per i trattamenti al grano, anche con prodotti ormonici nel caso di trattamento precoce (vedi sopra) e con aficidi, qualora sia necessario. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenza:** l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per la coltura indicata in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



4699

# OFTANOL P. B.

INSETTICIDA  
per la lotta contro la psilla del pero

## COMPOSIZIONE

g 100 di Oftanol P.B. contengono:  
g 40 di isofenfos puro  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherine ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa un metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo**  
**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, vomito, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.  
**Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.  
**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 4652

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Psilla: 0,12-0,18% (120-180 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Oftanol P.B. è miscibile con prodotti a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4702

# OFTANOL COMBI

INSETTICIDA

a rapida azione e lunga persistenza per la disinfezione del terreno

COMPOSIZIONE

- g 100 di Oftanol Combi contengono:
- g 40 di isofenfos pure;
- g 10 di fosam puro,
- emulsionanti e solventi quanto basta a 100
- Contiene xilolo.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di inalazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non ingerire né inalare il prodotto. Evitare di usare il prodotto in condizioni che consentano l'ulteriore diffusione del prodotto. In caso di intossicazione, consultare il medico. Conservare il prodotto, schiacciandolo, e l'indicazione di dose, profondo, circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 4702 del 1.1.85

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Contrattori

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Disinfezione del terreno in pre-semina o pre-trapianto:** contro elatridi, grilloalpa, maggiolini ed altre larve di coleotteri, lepidotteri e ditteri: 5-7 lt/ha diluiti in 500-800 lt d'acqua.

**Avvertenza:** dopo aver irrorato il prodotto in modo uniforme sul terreno preventivamente lavorato è necessario effettuare un'accurata lavorazione superficiale mediante epicaura o fresatura al fine di distribuire uniformemente e interrare il prodotto nel terreno.

L'Oftanol Combi non trasmette alcun odore o sapore alle piante che crescono nel terreno trattato

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** l'Oftanol Combi è miscibile con prodotti a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Nota:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

L'Oftanol Combi può essere usato solo in pre-semina o pre-trapianto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg

4714

# DICOFOL EC BAYER

ACARICIDA SELETTIVO

per trattamenti liquidi in agrumicoltura, viticoltura, orticoltura, frugicoltura e floricoltura in pieno campo o in serra

## COMPOSIZIONE

g 100 di Dicofol EC Bayer contengono:

g 42 di dicofol puro  
 coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande a corsi d'acqua. Non operare con il vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** vomito, diarrea, parastesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

**Consigli terapeutici:** intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio).

Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

**Barbiturici** (Luminal 0.1-0.2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. **Fiebroli** di soluzione fisiologica contro l'ipodolemia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino all'eliminazione completa del tossico.

Controindicata la morfina, l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare controindicata l'adrenalina e l'efedrina.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4714 del 17.3.82

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Concessionario della:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Culture: melo, pero, agrumi, vite, fagiolo, pisello, cetriolo, anguria, pomodoro, fragola, fiori, piante ornamentali e forestali.

Dosi d'impiego: 0,1-0,13% (100-130 g in 100 lt d'acqua), intervenendo all'inizio dell'infestazione.

N.B. - Per ottenere i migliori risultati è consigliabile bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il Dicofol EC Bayer è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra, compresi gli oli minerali. Non deve essere miscelato con antiparassitari alcalini (polifosfati ed es.). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** non intervenire su melanzane, perché fitotossico.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg

4715

# Volathion concia secca

INSETTICIDA  
per la concia delle sementi di cereali

## COMPOSIZIONE

g 100 di Volathion concia secca contengono:  
g 20 di foxim puro  
inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, adolomi, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare l'alidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofilina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**Avvertenza:** la semente trattata con Volathion concia secca e residuata non può essere utilizzata per l'alimentazione umana o animale.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 4715 del 25.3.82

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Concessionarie:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

### Dosi d'impiego:

grano ed orzo: 200 g/qi di semente;

miele: 400-500 g/qi di semente.

**Modo d'impiego:** miscelare intimamente il Volathion concia secca con la semente facendo uso di un apparecchio esistente in commercio, oppure stendendo la semente su un terreno pavimentato o su un telone e mescolandola quindi con Volathion concia secca facendo uso di una pala.

**Compatibilità:** il Volathion concia secca può essere miscelato con i fungicidi impiegati per la difesa delle sementi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è nocivo per animali domestici, bestiame, pesci e insetti utili.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

edilità) anche quelli come Usciolone, Cerniosoma, Nephelica, notoriamente resistenti. Se ne consiglia pariteticamente l'impiego contro scarafaggi, cimici, termiti, coleotteri, mosche della frutta, zingari.

#### EPOCA DI APPLICAZIONE

Agoni: limitatamente alla prefioritura e alla prevelatura. Olio: per trattamenti nel periodo di riposo, sui rami della poltiglia, a terra e nel periodo di prevelatura.

Pomacee: sul melo nel periodo di gemma rigonfia, sul pero fino al periodo di maturazione dei frutti, e sui pruneti della fioritura.

Proppi: sulle piante giovani in vivo.

Piante forestali: solo come piante giovani.

Piante forestali: solo come piante giovani. Piante da fiori e ornamentali in campo: in tutti i periodi.

#### DOSE DI IMPIEGO

Gr. 180-200 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari e razioni neutre.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della situazione compiuta.

#### RISCHI DI MORTALITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci, piante acquatiche.

PRECAUZIONI: I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto della predetta etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Peso Gr.

CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRECAUZIONE

**CHIMBERG**

**TOTALENE**

INSETTICIDA NEULSONABILE AD AZIONE POLIVALENTE

**COMPOSIZIONE**

Trichlorfon puro  
Fenitrothion puro  
Dimetato puro  
Solventi ed emulsionanti  
Contiene Allione

Prodotto sotto stabilimento "DIACHEM S.p.A."  
di Albano S. Alessandro (Bergamo)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8715 del 12-1-1982

**CHIMBERG**  
BERGAMO

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### MODI D'USO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo sicuro, lontano da bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o parti d'acqua. Non operare contro vento. Evitare l'uso di acqua calda per lavare le mani. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Segni di intossicazione: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Lacrimazione, vomito, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bruciacchi, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni miocardiche, convulsioni, edema polmonare. Consigli: lavanda gastrica e somministrazione di carbone attivo. In caso di ingestione, lavanda gastrica e somministrazione di carbone attivo. In caso di inalazione, lavanda nasale e inalazione di ossigeno-ossigeno. Nel caso di contatto cutaneo, lavare il centro di contaminazione.

Iniezioni endovenose di atropina (1-2 mg per kg di peso corporeo) ogni 15 minuti fino a scomparsa dei fenomeni di spastica bronchospasmo; una media di spazificazione può essere continuata per 24-48 ore.

Assorbire praticando la solita (Contestibile) somministrazione di atropina.

Non somministrare l'atropina finché è presente la diarrea. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: - Morfina, teofillina, antidiuretici, ammin. latte, olio e grassi.

#### CAVITÀ/TERAPIE

Il TOTALENE è una formulazione inacidita completa che agisce per contatto, per ingestione ed inalazione. Indicato per combattere gli insetti minatori (larve ed

DA NON VENDERE SPESO

4719

**PEROPAL**

ACARICIDA SPECIFICO

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura,  
piante ornamentali in pieno campo ed in serra**COMPOSIZIONE**

g 100 di Peropal contengono:  
g 25 di azociclotin puro;  
bagnanti, sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** intossicazione grave per inalazione, per ingestione, o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**

**Sintomi di intossicazione:** cefalea occipitale continua o parossistica - ronzi auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi) - dermatosi.

**Consigli terapeutici:** allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando — in relazione alla via di contaminazione — abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Dose d'impiego:** 0,1-0,14% (100-140 g in 100 lt d'acqua) contro gli acari in frutticoltura (melo e susino), viticoltura, orticoltura (fragola, cetriolo, melanzana e fagiolo), e su piante ornamentali in pieno campo ed in serra impiegando la dose più elevata in caso di forti attacchi.

**Epoca e modo di impiego:** intervenire alla prima comparsa degli acari e ripetere il trattamento in caso di reinfestazione. E' necessario bagnare uniformemente tutta la vegetazione.

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** non trattare le rose in serra.

**Nocività:** è nocivo per animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per frutta, 35 giorni prima del raccolto per uva.**

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: SILIA - Società Italiana Lavorazioni Industriali  
Aprilia (LT)

Registrazione Ministero Sanità n. 4719 del 3-3-1982

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**Kg**

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

CLASSE II



4721

# PEROPAL OM

ACARICIDA SPECIFICO  
per Irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura

## COMPOSIZIONE

g 100 di Peropal OM contengono:

- g 15 di azociclotrin puro
- g 15 di propargil puro
- bagnanti, sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** intossicazione grave per inalazione, per ingestione, o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**

**Sintomi di intossicazione:** cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi) dermatosi.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** allontamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità effettuando, in relazione alla via di contaminazione, abluzioni cutanee, lavanda gastrica, abbondante purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Carbginate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4721 del 3.2.82

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Consociati:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dose d'impiego:** 0.2-0.25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) contro gli acari in frutticoltura (melo e susino), viticoltura, orticoltura (fragola, melanzana, fagiolo e cetriolo), impiegando la dose più elevata in caso di forti attacchi. **Epoca e modo di impiego:** intervenire alla prima comparsa degli acari e ripetere il trattamento in caso di reinfestazione. E' necessario bagnare uniformemente tutta la vegetazione.

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

## Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** non trattare le rose in serra.

**Nocività:** è nocivo per animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili. **Sospensione i trattamenti:** 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per frutta, 35 giorni prima del raccolto per uva.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4725

# TALPASEP

(TALPICIDA LIQUIDO)

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

— COUMACLOR puro . . . . . g 0,1  
— Coformulanti q.b. a . . . . . g 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**Informazioni per il medico:** Avvelenamento grave per ingestione.

**Sintomi di intossicazione:** Emorragie cutanee e delle mucose-ematurie. Neutralizzano la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina. La sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** Antidoto specifico Vitamina K - Vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi.

**Controindicazioni:** Cortisonici, sulfamidici, cloramfenicolo, fenilbutazone, aspirina.

**Caratteristiche:** Attivo contro le talpe che infestano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra.

**Dosi e modalità di impiego:** Impastare con 50 grammi di lombrichi, larve e/o carne macinata. Versare sull'impasto g 100 TALPASEP e completare l'impasto. Al tramonto deporre un cucchiaino di esca vicino ad ogni cumulo e coprire con una tegola.

**Avvertenza:** Usare guanti di gomma o P.V.C. Non toccare assolutamente con le mani.

• DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI •

**Compatibilità:** E' miscibile con i più comuni talpici.

**Avvertenza!** In caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischio di nocività:** Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in floricoltura nei modi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 4725 del 2-4-1982

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG



SEPRAN s.r.l. - Agrochimici

36033 ISOLA VICENT. (VI) - Via Cogolla, 3-b

TELEFONO N.: (0444) 55.82.28

Officina di produzione: Terranali s.n.c. - Renazzo di Cento (FE)



4747

# CRONETON 10 F WG

## INSETTICIDA

per la lotta contro gli afidi (pidocchi) delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra

CLASSE III  
Attenzione  
Manipolare  
con prudenza

### COMPOSIZIONE

g 100 di Croneton 10 F WG contengono:

- g 10 di etiofencarb puro;
- coadiuvanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande coi corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).** Sintomi: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, intorpidimenti, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Controindicazioni: ipertensione, asma, insufficienza cardiaca. Controindicazioni di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina 2 mg/kg (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi se necessario il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricorrere al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi. Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 4747 del 17.5.82

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura  
Commercio

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



### ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 0,5% (500 g in 100 lt d'acqua). Epoca e modo d'impiego: il prodotto va impiegato non appena si nota una infestazione di afidi. Distribuire il prodotto nel modo più uniforme possibile, spruzzando anche nelle zone ove non si nota l'infestazione. Il Croneton 10 F WG è efficace contro tutti i tipi di afidi, in particolare contro l'afide verde.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura con esclusione di colture destinate all'alimentazione, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Istruzioni è condizione essenziale per assicurare il rispetto delle predette istruzioni e per evitare danni alle piante, alle persone ed all'efficacia del trattamento e per evitare danni agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4748

# MESUROL - Polvere

INSETTICIDA - ACARICIDA  
per trattamenti polverulenti

## COMPOSIZIONE

g 100 di Mesurol - polvere contengono:

- g 5 di metacarb. puro,
- adesivanti, dispersanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo** (inibitore della colinesterasi).

**Sintomi di intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. **Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Attenzione: lavaggio (mg 21 ogni quarto d'ora per via intracutanea, da ripetere secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

**Controindicazioni:** le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4749 del 17.5.82



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Consulenza

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Culture:** vite, barbabietola da zucchero, concie semi, floreali in pieno campo.  
**Campo d'azione:** il Mesurol-Polvere agisce contro larve defogliatrici, afidi, acari (Tetranychus urticae), tignole dell'uva, cicalina, psille, coleotteri in genere.

**Dosi d'impiego:** 15-30 kg per ettaro, a seconda dello sviluppo della vegetazione e del tipo di apparecchio polverizzatore impiegato.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Mesurol-Polvere è miscibile con Euparon-Polvere, Ortho Phalten-Polvere, Morestan-Polvere e Zolfo ventilato. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare all'asciutto

4749

# LEBAYCID

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale  
succhiatore e masticatore

## COMPOSIZIONE

g 100 di Lebaycid contengono:  
g 46,5 di fenitron puro;  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.  
(contiene xilolo).

**Natura del rischio:** intossicazione grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi immerdando in fosse profonde circa 1 metro cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controindicazioni: morfina, teofillina, ammidolina, coramina, latte, olio e grassi.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Culture: olivo, pesco, ciliegio, agrumi.

Dosi d'impiego: 0,05-0,1% (50-100 cc in 100 lt d'acqua) contro mosca delle olive, della frutta, delle ciliegie e tignola dell'olivo e degli agrumi.

**Trattamenti con esche proteiche:**

**Mosca delle olive:** si eseguono 3-4 trattamenti, distanziandoli di 20-30 giorni, iniziando alla comparsa degli adulti quando l'oliva comincia ad essere recettiva. E' necessario distribuire g 300 c. Lebaycid + g 600 di Buminal per ettaro in 50-100 litri d'acqua a seconda dell'apparecchiatura usata.

**Mosca degli agrumi:** si eseguono in genere due trattamenti, distanziati di 20-30 giorni, iniziando alla comparsa dei primi adulti, con le stesse modalità e dosi di impiego consigliate per la mosca delle olive.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Lebaycid è miscibile oltreché con Buminal, anche con gli antiparassitari a reazione neutra ed alcalina, quando però si tratta di pol. soffioni o di poltiglia bordolese è consigliabile usare al più presto possibile la miscela. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 4749 del 10-5-1982

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



4750

# EUPAREN F

FUNGICIDA ORGANICO  
per Irrorazioni

## COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen F contengono:  
g 25 di diclofluande pura;  
g 25 di folpet puro;  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.  
**Terapia:** lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

CLASSE III  
ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Viticultura:** 0.15-0.2% contro la peronospora e la muffa grigia (Botrytis).  
**Orticoltura:** 0.2% contro la vioidatura e la muffa grigia delle fragole.  
**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.  
**Osservazioni:** Poiché su viti e fragole una gran parte di frutti sono colpiti dalla vegetazione nel periodo critico, i migliori risultati contro la Botrytis si possono ottenere impiegando pompe che consentano di raggiungere i frutti stessi.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Euparen F è miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili a reazione neutra. E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

**Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto delle fragole e dell'uva da tavola e 40 giorni prima delle vendemmie, per l'uva da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare all'asciutto

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Ufficio di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 4750 del 10.5.82.

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Consociati:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



4771

# POMARSOL Z + BAYLETON

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti su melo, pomodoro, cetriolo, melone,  
piante ornamentali e da fiore in pieno campo

## COMPOSIZIONE

g 100 di Pomarsol Z + Bayleton contengono:  
g 85 di ziram puro,  
g 1,5 di triadimefon puro,  
bagnanti, sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

**Controindicazioni:** tutte le sostanze che favoriscono l'assorbimento come oli, grassi, latte e bevande alcoliche.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Melo:** contro ticchiolatura e mal bianco (oidio): 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** Per melo le dosi si riferiscono all'impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

**Ortaggi:** pomodoro, contro alternariosi, septoriosi, ticchiolatura, peronospora e mal bianco: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua); cetriolo e melone, contro peronospora, antracnosi e mal bianco: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua).

**Piante ornamentali e da fiore in pieno campo:** contro peronospora, ticchiolatura, mal bianco e ruggine della rosa, septoriosi e ruggine del crisantemo: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua).

## Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il Pomarsol Z + Bayleton è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** evitare che gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

**Sospendere il trattamento 10 giorni prima del raccolto per ortaggi e 20 giorni prima del raccolto per le altre colture.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4771 del 21.5.82

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

4783

# CUPRAVIT SR

FUNGICIDA SOLFO-CUPRICO

per Irrorazioni in viticoltura ed orticoltura

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Cupravit SR contengono:  
 g 25 di rame metallico (sotto forma di ossicloruro di rame);  
 g 12,5 di zolfo puro (esente da selenio);  
 sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO  
 Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4733 del 26.4.82



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)  
 Divisione Agricoltura  
 Concessionari:  
 BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE III  
 ATTENZIONE  
 Manipolare  
 con prudenza

## ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 1% (kg 1 in 100 lt d'acqua).

Campo d'impiego: Viticoltura: contro peronospora e oidio, dopo l'allegagione.

Orticoltura (patata, pomodoro, cipolla, pisello, melone, cetriolo): contro peronospora, alternaria ed oidio.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il Cupravit SR è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binegacyl e Diclofluande. Avvertenza: il Cupravit SR deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** può arrecare danno alla seguente cultivar di VITE: Sangiovese — CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

**Nocività:** è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
 Conservare all'asciutto



4794

# SEPRALIM

ESCA LUMACHICIDA, PRONTA ALL'USO,  
PER COLTURE FLORICOLE INTENSIVE IN PIENO CAMPO

**Composizione:** 100 grammi di prodotto contengono:

- |                       |       |
|-----------------------|-------|
| — Metaldeide pura     | g 5   |
| — Coformulanti q.b. a | g 100 |

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, lontano dal fuoco e dalle fonti di calore. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

**Informazioni per il medico:** Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**Sintomi di intossicazione:** Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro di acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici. Barbiturici. Neuroplegici. Anfetamina e derivati in caso di torpore.

**Caratteristiche:** E' un'esca lumachicida che agisce per contatto e per ingestione.

**Dosi e modalità d'impiego:** Per le coltivazioni floricole in pieno campo: leggere e medie infestazioni kg. 6-10 per Ha; forti infestazioni (40-50 individui per mq.) kg. 15 per Ha.

E' consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa mt. 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

**Compatibilità:** Il prodotto si impiega da solo.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

**Rischi di nocività:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

« SOSPENDERE IL TRATTAMENTO  
20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA »

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 4794 del 26-04-82

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO

- Kg



**SEPRAN s.r.l.**

36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 5b  
Telefono (0444) 558.228

Off. di produzione Agrozoofarma - Mortelegnano (UD)



4817

# MANEB 80 BAYER

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su viti, pomacee, pomodoro solo fino alla prima fioritura, garofano in pieno campo, tabacco e pioppo

## COMPOSIZIONE

g 100 di Maneb 80 Bayer contengono:

g 80 di mane b puri  
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).  
**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza, la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4817 del 7.6.82

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Consorzio Italia

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## ISTRUZIONI PER L'USO

**Vite:** 0,25% (250 g in 100 lt d'acqua) contro la peronospora.  
**Pomacee:** 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) contro la ticchiolatura.  
**Pomodoro** solo fino alla prima fioritura: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt di acqua) contro l'alternaria, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi.  
**Garofano** in pieno campo: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) contro la ruggine.

## Culture industriali:

**Lotta contro la peronospora del tabacco:**

a) Semenzati: 0,05% (50 g in 100 lt d'acqua) nei primi trattamenti da iniziare subito dopo l'emergenza delle piantine: 0,08% (80 g in 100 lt d'acqua) nei trattamenti successivi. Effettuare due trattamenti alla settimana ed impiegare dal 10 al 25 lt d'acqua per ogni 100 mq a seconda dello sviluppo delle piantine.

b) pieno campo: 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) effettuando il primo trattamento subito dopo il trapianto ed i trattamenti successivi ad intervalli di 3-5 giorni l'uno dall'altro.

**Lotta contro la Marssonina Brunnnea del pioppo:** 0,4-0,45% (400-450 g in 100 lt d'acqua); effettuare i primi trattamenti molto presto (metà aprile in Val Padana) ed eseguire quindi altri due trattamenti ad un intervallo di 15-20 giorni l'uno dall'altro, se persiste un andamento stagionale piuttosto umido per piogge frequenti.

**N.B.:** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

## Divieti d'impiego:

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Maneb 80 Bayer è miscibile con gli antiparassitari a azione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** varietà di pere sensibili al Maneb: Abate Fetel, Annella, Butta, terra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decima del Compio, Gentil Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carla, Zuccherina.

**Noctività:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospensione:** i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4835

## IV CLASSE

## SUMISCLEX® 5 POLVERE

Fungicida in polvere per trattamenti a secco ad azione preventiva e curativa contro la Muffa grigia della vite, della fragola, del pomodoro, della rosa in pieno campo. Il SUMISCLEX 5 polvere è attivo anche contro le forme resistenti ai comuni antiridittogamici.

## COMPOSIZIONE

- procymidone, p.a. puro . . . . . g . 5
- coadiuvanti ed inerti . . . . . q.b. a g 100

® marchio registrato della SUMITOMO CHEMICAL CO., Ltd.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.
- Evitare il contatto con i prodotti puri o diluiti, ed anche di sollevare polveri nel maneggio dei prodotti.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



SHELL ITALIA S.p.A.  
Via Londonio, 2 - 20154 MILANO

Stabilimento: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4835 del 7.9.1982

## MODALITA' DI IMPIEGO

-Con applicatori adatti alla distribuzione di polveri fini (impolveratrici a ventola)-.

**Muffa grigia della vite:** kg 20-25 di SUMISCLEX 5 polvere per ettaro.  
In considerazione delle condizioni climatiche locali, e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1° a fine fioritura, 2° quando gli acini presentano il diametro di 2-3 mm, 3° sette-otto settimane prima della raccolta, 4° quattro-cinque settimane prima della raccolta.  
Aver cura di distribuire il SUMISCLEX 5 polvere prevalentemente nella zona del grappolo.  
Impolverare accuratamente in quanto il prodotto agisce per contatto.

**Muffa grigia della fragola:** kg 20 di SUMISCLEX 5 polvere per ettaro.  
Effettuare 3 trattamenti rispettivamente: il 1° alla apertura dei petali, il 2° quando il 10-20% dei fiori sono chiusi ed il 3° alla sfioritura.

**Muffa grigia del pomodoro:** kg 15-20 di SUMISCLEX 5 polvere per ettaro.  
Iniziare i trattamenti dalla fine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 15 giorni circa sino a 21 giorni prima della raccolta.

**Muffa grigia della rosa in pieno campo:** sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli: kg 15-20 di SUMISCLEX 5 polvere per ettaro.  
Effettuare almeno tre trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi quali lo zolfo ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Trattare sempre in assenza di vento e possibilmente nelle prime ore del mattino preferibilmente in presenza di rugiada cercando di colpire i punti di infestazione. Bottrici.  
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

E' opportuno eseguire saggi preliminari per le varietà floricole e orticole più delicate ed in particolare per quelle in serra.

**INTERVALLO DI CARENZA:** 21 giorni, per la vite  
14 giorni, per le altre colture

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**Attenzione:** è consigliabile non lasciare le confezioni aperte in ambienti umidi in quanto il prodotto puerile è idrosolubile e potrebbe impaccarsi e risultare difficoltoso nella distribuzione.  
E' opportuno pertanto non lasciare nelle confezioni residui di prodotto dopo i trattamenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



# •HOSTATHION 25 EC

1985/12/15

**COMPOSIZIONE:** Triazophos puro g 25, coformulanti quanto basta a 100  
 Contiene Xilolo

## NOTICE TO CONTRIBUTORS

**III CLASSE**

**X**

**NOCIDIO**

## MATURA DEL RISCHIO

**Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle**

## NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- evitare la confusione ben chiara:
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto,
  - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
- non usare contro vento;
- non operare con pioggia;
- non copiare i dati contenuti negli avvisi e gli etichettamenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contatto con le parti vegetali ricche in acqua, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- rendere inutilizzabile dopo l'uso e con i mezzi più idonei le contenitori che contenevano il prodotto;
- conservare in luogo sicuro e lontano da fonti di calore, in un contenitore sigillato e impermeabile (di classe IVA), in caso di maltempate ricorrere al metodo sopraindicato.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

[illegible]

Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano - Casella Pontale 1847

produzione CIFA - Caravaggio (Bergamo)

Registrazione n. 4577 del 3.8.1992 del Ministero della Sanità

© Merckio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft.

MODI E MODALITÀ: D'IMPRESO

(cc per 100 lt d'acqua)

**Melo e pere:** contro carpocapsa, torcici, microlepidotteri (adulti) cc 150-200.  
**Nocciuolo:** contro orvidae cc 150-200, intervenendo fin dalle prime migrazioni dell'eriofide, all'ingrossamento delle gemme, ripetendo il trattamento 3-4 volte a distanza di 10-15 giorni l'uno dall'altro.  
**Bambiniola da zucchero:** contro cleono e luso 3 lt/ha, mosca 1-2,5 lt/ha, allica e nottue 2,5-3 lt/ha.  
**Barbabietola da zucchero:** contro afidi, piralide e nottue 2,5-3 lt/ha.  
**Barbabietola da zucchero:** contro afidi, piralide e nottue 2,5-3 lt/ha.

**Males:** contro afidi, piralide e noialtre 2.6-3 lt/ha.

**Frappole:** contro nematodi fogliari c.c. 250-300 con anellazioni in agosto-settembre e febbraio-marzo.

**Cavolo e Cavolfiore**, contro cavollata e mosca cc 150-250.

contro tortrici del garofano (Bega ed Epicristode) cc 250-400.

Intervallo di 10-15 giorni

## CARATTERISTICHE

**HOSTATION 25 EC** agisce per contatto e per ingestione. Penetra nel tessuto vegetale (azione citotro-

[illegible][illegible]

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**COMPATIBILI (Y):**

HO-STATION 25 EC è miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli a base di fosfororganici. Si consiglia comunque di effettuare sempre un saggio su poche piante prima di passare ad applicazioni estese. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il dosaggio indicato sui prodotti. Sono vietati i trattamenti precocionali. Per informazioni sulla pratica di miscelazione, sui prodotti più indicati, o per verificare casi di intossicazione informarsi al medico della miscelazione compiuta.

**ELITOTOCNICITA:**

Il prodotto può essere fitoaleatico sulle cultivar di melo Summerred, Jersey Mac, Raretta Champagne, Golden Reinburg 3, V sta Bella, Prima di gladiolo Euroflavit, Lavendoli Puff, Super Star, Golden Beauty, Jacksonville Gold, 512, Bonaire, True Lilac, su rosa.

**DISCHI DI NOCIVITA'.**

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici/c, pesci e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PATATA E 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.**

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI  
CONSENTITI OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

**CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CA NON VENDEBBI 8E1180

4838

# ZANTIR® AZZURRO

Anticrittogamico micronizzato per trattamenti in polvere sulla vite

## COMPOSIZIONE

— Rame puro (sotto forma di ossicloruro)	g 4,58
— Zineb puro	g 2,4
— Zolfo puro (assente da analisi)	g 48,75
— Diapendenti, inerti, adesivi e coloranti	q.b. e g 100

## CLASSE III

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo le manipolazioni o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**TERAPIA:** Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi: se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**CONTROINDICAZIONI:** alcool, olii grassi.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antivenef.

In caso d'ingestione la presenza dello Zineb può provocare l'oloeomoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi; in tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

## CARATTERISTICHE

Lo ZANTIR AZZURRO è un fungicida formulato in polvere secca, da distribuire tale quale. E' particolarmente indicato contro l'Oidio e per la lotta complementare contro la Peronospora.

Lo ZANTIR AZZURRO è prodotto specifico per la vite indicato per zone a clima asciutto ed a scarsa disponibilità d'acqua, ove rende possibile l'attuazione di una valida difesa contro Oidio e Peronospora. In queste condizioni trova impiego particolarmente nel periodo estivo quando si formano sulla vegetazione rughe che creano le condizioni ideali per attacchi di Peronospora sui grappoli.

Lo ZANTIR AZZURRO consente una uniforme copertura della superficie fogliare e può penetrare anche nelle parti interne dei grappoli. La sua colorazione permette un'evidente « marcatura » della vegetazione.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZANTIR AZZURRO va distribuito con polverizzatrici che consentano una regolare fuoriuscita della polvere in modo da formare una nube e da coprire uniformemente la vegetazione anche nelle parti più interne.

La dose media è di 20 kg/ha. Tale quantitativo è da aumentare a 40-50 kg/ha in relazione al tipo di allevamento, allo sviluppo vegetativo della coltura, alla gravità della infezione. Intervallare ai trattamenti polverulenti con ZANTIR AZZURRO trattamenti liquidi con ANTIR e Microzolfi, specie in periodi con andamento stagionale particolarmente favorevole alla Peronospora.

Da non applicare con nastri aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

**COMPATIBILITA':** Lo ZANTIR AZZURRO è compatibile con tutti gli antiparassitari preparati in polvere secca.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 RUMIANCA

AnicAgricoltura S.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione SIDA S.p.A.

Stabilimento di Aprilia - Latina

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4838 del 21 Giugno 1982

DA NON VENDERSI SFUSO

PEBO KG.

4840

# AFITAN

**INSETTICIDA LIQUIDO  
EMULSIONABILE  
PER COLTURE FLOREALI  
IN PIENO CAMPO E IN SERRA**

**Composizione: 100 g di prodotto  
contengono:**  
— DIAZINONE puro **g 100**  
— Coformulanti q.b. a **g 100**

## CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**Informazioni per il medico:** avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metilsolfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato

contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

**Controindicazioni:** morfina, teofilina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

**Caratteristiche:** l'Afitan è un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti riparati negli accartocciamenti fogliari (afidi, cecidonie) o annidati nell'interno delle foglie (minatori). Il prodotto risulta efficace contro i più dannosi fitofagi delle colture floreali intensive in pieno campo e in serra quali: Psille, Tingidi, Tripidi, Afidi, Cocciniglie Cotonose, Tentredini, Tortricidi, Microlepidotteri Minatori, Cecidonie, Tigiole.

**Dosi e modalità di impiego:** si impiega in generale e nei trattamenti a volume normale alla dose di 150-200 g/hl.

Per l'applicazione del prodotto quando si opera ad alto volume, si consiglia di irrorare fino allo sgocciolamento. Associare un comune adesivo-bagnante.

### « DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

**Compatibilità:** l'Afitan è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fittotossicità:** Alle dosi e con le modalità raccomandate il prodotto non è fittotossico.

**Rischio di nocività:** non trattare durante la fioritura. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**« SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA ».**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Registrazione n. 4840 del 19-6-82 del Ministero della Sanità**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso kg**



**BIMEX S.p.A.**

36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 5

Telefono N.: (0444) 558.169 - 558.199

officina di produzione bimex s.p.a. - via cogolia, 5 - isola vicentina (vi)

4841

# HUMOSAN

## ESCA INSETTICIDA MICROGRANULARE PRONTA ALL'USO

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

— CHLORPYRIFOS puro	g 7,4
— Coformulanti q.b. a	g 100

### CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**Informazioni per il medico:** Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di Intossicazione:** Scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**Caratteristiche:** È un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti terroli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, grillotalpe che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra.

**Dosi e modalità di impiego:** Si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10 m<sup>2</sup> (40-60 kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

**Compatibilità:** Il prodotto va usato da solo.

### « DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

**Rischio di nocività:** Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. È necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

### « Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta »

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 4841 del 19/4/82

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso kg**



**BIMEX s.p.a. - Farmochimica**  
36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 5  
TELEFONI N.: (0444) 55.81.00 - 55.81.99

officina di produzione bimex s.p.a. - Isola vicentina (VI)

4842

# Sepravax M

**FUNGICIDA IN MICROGRANULI BAGNABILI  
PER GAROFANO E ROSA IN PIENO CAMPO**

**Composizione:** g 100 di prodotto contengono:

— OSSICARBOSSINA pura	g 15
— MANCOZEB puro	g 50
— Bagnanti e disperdenti q.b. a	g 130

## CLASSE III

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**Prescrizioni particolari:** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**Avvertenza:** durante la manipolazione del prodotto si dovranno usare occhiali protettivi date le proprietà irritanti del p.a. Carbossina.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Consigli terapeutici:** Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicazioni:** Alcool, olii, grassi.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro antiveneni

**Caratteristiche:** il SEPRAVAX M è un fungicida ottenuto dalla combinazione della ossicarbossina ad azione sistemica con il mancozeb ad azione preventiva di copertura. Il prodotto si impiega prevalentemente sul garofano in trattamenti fogliari per il controllo della Ruggine, Alternaria, Carbone (*Heterosporium echinulatum*), Botrite, Septoria, Fusarium roseum.

**Dosi e modalità d'impiego:**

#### GAROFANO

In trattamenti preventivi il SEPRAVAX M si impiega alla dose di 200 g/100 l di acqua con applicazioni ripetute alla distanza di 7-8 giorni e bagnando bene le piante fino allo sgocciolamento.

In trattamenti curativi, soprattutto in presenza di attacchi di ruggine, il prodotto si applica alla dose di 250-300 g/100 l di acqua.

Si effettuano 3-4 trattamenti alla distanza di 3-4 giorni, dopo di che la ruggine sarà bloccata, per continuare poi con la cadenza settimanale. Durante il periodo estivo si raccomanda di eseguire il trattamento verso sera per favorire l'assorbimento dell'ossicarbossina durante la notte.

#### ROSA

Contro la ruggine e le altre malattie della Rosa, il SEPRAVAX M si applica alla dose di 200-250 g/l alla comparsa delle prime pustole. I trattamenti vengono ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.

**Preparazione della miscela:** sospendere la dose del prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto ed agitare ripetutamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE**

**DA QUELLE INDICATE**

**Compatibilità:** il SEPRAVAX M è compatibile con i più comuni insetticidi, acaricidi e fungicidi.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preterritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI

**60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in floricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. N. 4842/21-6-82 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO kg**



**BIMEX S.p.A.**

36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolla, 5  
TELEFONI N.: (0444) 55.81.00 - 55.81.99

Officina di produzione  
bimex s.p.a. - via cogolla, 5 - isola vicentina (vi)



4851

# GRILLOSEP

ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

— Malathion puro . . . . .	g 5
— Coformulanti q.b. a . . . . .	g 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**Informazioni per il medico:** Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** Scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** Morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

**Caratteristiche:** E' un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, tignole, grillo-talpe che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra.

**Dosi e modalità di impiego:** Si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10 m<sup>2</sup> (40-60 kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

**Compatibilità:** Il prodotto va usato da solo.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

**Rischio di nocività:** Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentare con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

« SOSPENDERE IL TRATTAMENTO »

20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA »

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 4851 del 19-06-1982 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO

Kg



SEPRAN s.r.l.

36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 5b

Telefono (0444) 558.228

Off. di produzione Agrozoofarma - Mortegliano (UD)

4863

# BAYLETON TOTAL S

FUNGICIDA SISTEMICO SPECIFICO

per la lotta contro peronospora e oidio della vite

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton Total S contengono:  
g 1,5 di Triadimefon puro;  
g 10 di Metalaxil puro;  
g 40 di Folpet puro;  
coformulanti quanto basta a 100.

**Caratteristiche:** il Bayleton Total S è un fungicida specifico per la lotta combinata contro le due principali malattie della vite: peronospora ed oidio.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistente alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: sintomatica.

**Alcune controindicazioni:** bevande alcoliche, grassi, olii e latte.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10 hl d'acqua/ha).

**0,2-0,25% (200-250 g/100 lt d'acqua)** fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni.

**0,3% (300 g in 100 lt d'acqua)** dopo l'allegagione ampliando l'intervallo fra i singoli trattamenti a 18-20 giorni.

Mantenere la cadenza più stretta (14-16 giorni) qualora perdurassero delle condizioni ambientali particolarmente favorevoli allo sviluppo delle malattie sopraindicate.

**N.B.** - L'uso regolare del Bayleton Total S consente di contenere gli attacchi di Botrytis cinerea.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Bayleton Total S è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici a reazione neutra di più comune impiego. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. **Avvertenza:** devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili e pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per le uve da tavola.** Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 4863 del 19.6.32

**DA NON VENDERSI FUSO**

Conservare all'asciutto

CLASSE III

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

4864

**BAYLETON TOTAL S BLU**

FUNGICIDA SISTEMICO SPECIFICO

per la lotta contro peronospora e oidio della vite

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Bayleton Total S Blu contengono:  
 g 1,5 di Triadimefon puro;  
 g 10 di Metalexil puro;  
 g 40 di Folpet puro;  
 coformulanti quanto basta a 100.

**CLASSE III**
**ATTENZIONE**  
 Manipolare  
 con prudenza

**Caratteristiche:** Il Bayleton Total S Blu è un fungicida specifico per la lotta combinata contro le due principali malattie della vite: peronospora ed oidio.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi d'intossicazione:** azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistente alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Terapia:** sintomatica.

**Alcune controindicazioni:** bevande alcoliche, grassi, olii e latte.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10 hl d'acqua/ha).

**0,2-0,25%** (200-250 g/100 lt d'acqua) fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni.

**0,3%** (300 g in 100 lt d'acqua) dopo l'allegagione ampliando l'intervallo fra i singoli trattamenti a 18-20 giorni.

Mantenere la cadenza più stretta (14-16 giorni) qualora perdurassero delle condizioni ambientali particolarmente favorevoli allo sviluppo delle malattie sopraindicate.

**N.B.** - L'uso regolare del Bayleton Total S Blu consente di contenere gli attacchi di Botrytis cinerea.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** Il Bayleton Total S Blu è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici a reazione neutra di più comune impiego. Non è miscibile con pottiglia bordeaux, polisolfuri ed olio bianco.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. **Avvertenza:** devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili e pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per le uve da tavola. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4864 del 19.6.82

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Conservare all'asciutto**

# GRILLOMAYER

— Malathion puro . . . . .	g	5
— Coformulanti q.b. a . . . . .	g	100

officina di produzione bimex s.p.a. - via cavigli. 5 - isola vicentina (VI)

4870

# LIMACEMAYER

ESCA LUMACHICIDA PRONTA ALL'USO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

— Metaldeide pura g 5  
— Coformulanti q.b. a g 100

## CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, lontano dal fuoco e dalle fonti di calore. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malesse ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

Informazioni per il medico: Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro di acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Flebotomi clorurate e glucosate con norendralina. Diuretici. Barbiturici. Neuroplegici. Anfetamina e derivati in caso di torpore.

Caratteristiche: È un'esca lumachicida che agisce per contatto e per ingestione.

Dosi e modalità di impiego: Per le coltivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni kg 6-10 per Ha; forti infestazioni (40-50 individui per mq) kg 15 per Ha.

È consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa mt 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Compatibilità: Il prodotto si impiega da solo.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

« SOSPENDERE IL TRATTAMENTO  
20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA »

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 4870 del 19-6-82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg

MB Soc. MAYER BRAUN 31030 Carbonera (TV)

officina di produzione bimex s.p.a. - via segella, 5 - Isola vicentina (VI)

4890

# ANTILUMACA - STI

Esca lumachicida granulare

**COMPOSIZIONE:** 100 gr. di prodotto contengono:

Metaideide pura 5 gr.  
Sostanze attrattive, ausiliarie e supporto  
inerte q.b. a 100 gr.

**CLASSE III**

**ATTENZIONE**  
Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare, al ment e bevanda o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO.**

**Avvelenamento grave per ingestione**

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio

**TERAPIA SINTOMATICA:** Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro d'acqua), riscaldare il paziente, cardiotonici, flebotomi clorurati e glucosati con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici anfetamina e derivati in caso di torpore

**CARATTERISTICHE:**

Molluschicida, pronto all'uso, sotto forma di esca granulare per distruggere ogni genere di chioccioline e di limacce che danneggiano le colture orticole (insalata e cavoli) e floreali (garofano, gladiolo, crisantemo e rosa).

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Per le coltivazioni in pieno campo, il prodotto si distribuisce a spaglio alla dose di: 7-10 Kg. per ettaro (leggera e medie infestazioni); 15 Kg. per ettaro (forti infestazioni, 40-50 molluschi per mq.).

Negli orti e serre, il prodotto va distribuito alla dose di 10-15 granuli per mq.

Si consiglia di spargere il prodotto nelle ore pomeridiane o serali, uniformemente lungo il perimetro del campo su una striscia larga 1-2 metri alle dosi indicate. Internamente il prodotto si può spargere in quantità minore.

Intervenire preventivamente o alla prima comparsa della lumache, preferibilmente dopo una pioggia abbondante od una buona irrigazione: infatti i granuli dell'esca in presenza di acqua o di elevata umidità si gonfiano e si ammorbidiscono rendendosi così completamente appetibili.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto si impiega da solo.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO**

**20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare il prodotto in luogo asciutto e fresco.

**STI SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Stabilimento di formulazione: SARIAF S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - 48018 FAENZA (RA)

Stabilimento di confezionamento: STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via S. Francesco - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4890 del 8.5.1982

**PESO NETTO Kg**

4892

ELMASIL DBDISERBANTE TOTALE

per la distruzione delle erbe infestanti in viali, piazze, impianti sportivi e industriali, strade ferrate, autostrade

<u>COMPOSIZIONE</u>	<u>CLASSE III</u>
g 100 di Elmasil DB contengono:	<u>ATTENZIONE</u>
g 40 di Diuron puro	<u>Manipolare</u>
g 40 di Bromacil puro	<u>con prudenza</u>
g 20 di sospensivanti ed eccipienti.	

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

L'Elmasil DB deve essere impiegato in pre-emergenza, e cioè a fine inverno, prima che le infestanti fuoriescano dal terreno. Un solo trattamento è in genere sufficiente per l'intera stagione.

Dosi d'impiego: 10- 15 kg/ha in 1000-2000 litri d'acqua (g 10-20/10 mq in 0,6-1 litro d'acqua). Per piccoli appezzamenti è possibile impiegare, anziché pompe a pressione, anche un innaffiatore; in tale caso è necessario 1 litro di soluzione per metro quadrato. In ogni caso la quantità d'acqua deve essere tale da permettere una uniforme distribuzione del preparato sulla superficie da diserbare.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con diserbanti ormonici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per tutte le colture. Per l'esecuzione del trattamento impiegare pompe che non nebulizzano la soluzione, e cioè a bassa pressione e dotate di ugelli a goccia. Non impiegare dosi più elevate. Eseguire il diserbo in giornate senza vento ad evitare che la soluzione raggiunga alberi e cespugli e colture utili o la zona di terreno interessata dalle loro radici.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci. Tenere lontano durante i trattamenti persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione - Da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 27 del 11.32

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



4903

# SULFATER

**Composizione:** 100 grammi di prodotto contengono:

— Endosulfan puro g 4,75  
— Coformulanti q.b. a g 100

## CLASSE III

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili, dopo l'uso, con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. (Trattare le stesse con soluzioni di soda caustica), interrare in fosse profonde più di metri 1, cospargendole con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta.

**Informazioni per il medico:** Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

**Consigli terapeutici:** Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 g di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazioni assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

**Controindicazioni:** La morfina e l'alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

**Caratteristiche:** Viene impiegato contro insetti delle colture floricole intensive in pieno campo e/o in serra. In particolare è efficace contro gli insetti terricoli quali: Altica, cleono, elateridi, maggiolini, grillotalpa, larve di lepidotteri, tipule ed agrotidi.

**Dosi e modalità di impiego:** Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 m<sup>2</sup> spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.

**Trattamento localizzato del terreno:** Distribuire lungo le file pronte per la semina 10-15 g di prodotto ogni 10 m<sup>2</sup>. Per il trattamento delle singole piantine, al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna 1 g di prodotto.

### « DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

**Compatibilità:** Il prodotto si impiega da solo.

**Rischio di nocività:** Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. È necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame nelle zone trattate o alimentare con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in floricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. n. 4903 del 8/9/82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg



**BIMEX S. p. A.**

36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 5

TELEFONI N.: (0444) 55.81.69 - 55.81.99

officina di produzione bimex s.p.a. - via cogolia, 5 - isola vicentina (vi)



4904

# FUNGHITAN

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

— ZINEB puro	g 12
— RAME metallico (sotto forma di ossicloruro)	g 30
— Coformulanti q.b. a	g 100

### CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare gli alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**Prescrizioni particolari:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobina, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

**Controindicati:** Alcool, olii e grassi.

**Caratteristiche:** Il Funghitan è una formulazione cuprorganica, idonea per la difesa del garofano e della rosa in pieno campo dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine.

**Dosi e modalità d'impiego:** Si impiega alla dose di 400-500 g/ha di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezione. Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**Compatibilità:** E' miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** Il prodotto è tossico per i pesci.

**Intervallo** che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 4904 del 8/9/82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg



**BIMEX S. p. A.**  
36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolla, 5  
Telefono N.: (0444) 558.189 - 558.199

officina di produzione bimex s.p.a. - via cogolla, 5 - isola vicentine (vi)

4920

# BAYLETON CA

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su melo, vite, ortaggi, piante ornamentali e da fiore  
in pieno campo

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton CA contengono:  
g 50 di captano puro;  
g 1,3 di triadimefon puro  
bagnanti, sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

CLASSE III

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistente alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

**Controindicazioni:** tutte le sostanze che favoriscono l'assorbimento come oli, grassi, latte e bevande alcoliche

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Melo:** contro la ticchiolatura, il marciume bruno dei frutti e l'oidio: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua).

**Vite:** contro la peronospora e l'oidio, con azione collaterale contro la muffa grigia (Botrytis): 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** - Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

**Ortaggi:** contro la peronospora e mal bianco del cetriolo, melone, alternariosi, peronospora ticchiolatura e mal bianco del pomodoro: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua).

**Piante ornamentali e da fiore in pieno campo:** contro la peronospora, la ticchiolatura, il mal bianco e la ruggine della rosa, l'occhio di pavone e la ruggine del garofano, la ruggine e il seccume delle foglie del crisantemo: 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua).

**E' vietato l'impiego con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Bayleton CA è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con oli e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) per le quali si sconsiglia.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto ma per le uve destinate alla vinificazione tale arco di tempo dovrà rispettare i 40 giorni.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4920 del 25.9.82

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4945

# ANTRACIDIN

**CONCIA SECCA  
FUNGICIDA**

per la concia delle sementi di cereali (grano, orzo e riso) e per trattamenti in pieno campo del frumento, con azione preventiva e curativa

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Antracidin contengono:  
g 60 di propineb puro  
g 14 di carbendazim puro,  
coformulanti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Prescrizioni particolari**

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

**ISTRUZIONI PER L'USO****Concia secca:**

**Grano:** g 200/q.le di seme contro carie, mal del piede (Fusarium, Cercospora), septoriosi.

**Orzo:** g 200/q.le di seme contro elmintosporiosi, mal del piede (Fusarium, Cercospora, Rhynchosporium), carbone.

**Riso:** g 400-500/q.le di seme contro elmintosporiosi, fusariosi, brusone, e contro le alghe.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana né del bestiame.

**Trattamenti in pieno campo - grano:** 3 kg/ha diluiti in 400-500 lt d'acqua contro oidio, ruggini, fusariosi, septoriosi e nerume, intervenendo nel periodo della spigatura-floritura.

Per lottare contro il mal del piede e attacchi precoci delle malattie sopraindicate, effettuare l'intervento a fine accettazione-levata.

**Divieti d'impiego:**

- Divieto di impiego in serra
- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** in caso di interventi allo stadio di fine accettazione-levata, il prodotto può essere miscelato con diserbanti selettivi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Chimiren - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 945 del 25.10.82

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4946

**USTINEX Z p.b.**

DISERBANTE TOTALE

per la distruzione delle erbe infestanti in giardini e parchi

**COMPOSIZIONE**

- g 100 di Ustinex Z p.b. contengono:
- g 42 di metabenzthiazuron puro;
- g 32 di Diuron puro;
- coadiuvanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**CLASSE III**
**ATTENZIONE**  
 Manipolare  
 con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Impiegare in vialetti, anche se in vicinanza vi sono piante ornamentali, compresi arbusti (rose ad es.). I migliori risultati si ottengono intervenendo all'inizio della ripresa vegetativa e cioè quando le erbe infestanti sono nei primi stadi di sviluppo.

Per non diminuire l'effetto erbicida, non lavorare il terreno dopo il trattamento. Un solo trattamento è in genere sufficiente per un'intera stagione.

**Dose d'impiego:** 7,5-12,5 kg/ha in 800-1000 lt d'acqua.

Sui terreni leggeri e poveri di humus o in presenza di alcune piante sensibili (Betula, Deutzia, Hippophae Rhamnoides, Laburnum anagyroides, Spiraea thumbergii, Sambucus nigra, Viburnum opulus, Symphoricarpos albus, Rosa rugosa) è consigliabile ridurre la dose a 5 kg/ha.

Non impiegare il prodotto in terreni sabbiosi se nelle vicinanze vi sono piante ornamentali.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto si impiega da solo, dato il suo campo d'azione contro le infestanti.

**Fitotossicità:** evitare che il prodotto giunga a diretto contatto con colture sensibili (riso, frumento, ortaggi, vite, alberi da frutta e floreali in genere). Pertanto eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento. A lavoro ultimato, lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

**Attenzione:** da non usare su terreni destinati a colture alimentari, ed impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4946 del 26.10.82

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

4956

**USTINEX DB****DISERBANTE TOTALE**

per la distruzione delle erbe infestanti

in viali, piazze, impianti sportivi e industriali, strade ferrate, autostrade

**CLASSE III****COMPOSIZIONE**

g 100 di Ustinex DB contengono:  
 g 40 di Diuron puro  
 g 40 di Bromacil puro  
 sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
 Manipolare  
 con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**ISTRUZIONI PER L'USO**

L'Ustinex DB deve essere impiegato in pre-emergenza, e cioè a fine inverno, prima che le infestanti fuoriescano dal terreno. Un solo trattamento è in genere sufficiente per l'intera stagione.

**Dosi d'impiego:** 10-15 kg/ha in 1000-2000 lt d'acqua. Per piccoli appezzamenti è possibile impiegare, anziché pompe a pressione, anche un innaffiatore; in tal caso è necessario 1 lt di soluzione per m<sup>2</sup>. In ogni caso la quantità d'acqua deve essere tale da permettere una uniforme distribuzione del preparato sulla superficie da diserbare.

**N.B.** Per l'esecuzione del trattamento impiegare pompe che non nebulizzino la soluzione, e cioè a bassa pressione e dotate di ugelli a goccia. Non impiegare dosi più elevate. Eseguire il diserbo in giornate senza vento ed evitare che la soluzione raggiunga alberi e cespugli e colture utili o la zona di terreno interessata dalle loro radici.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto può essere miscelato con diserbanti ormonici.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** evitare che la soluzione raggiunga alberi, cespugli e colture utili o la zona di terreno interessata dalle loro radici. Eseguire possibilmente il trattamento in giornate senza vento.

**N.B.** In genere è consigliabile non usare per il diserbo pompe e recipienti impiegati per trattamenti alla vegetazione con insetticidi e fungicidi. Qualora ciò non sia possibile è necessario, dopo il trattamento con il diserbante, lavare a fondo con carbone attivo (1 kg in 1000 lt d'acqua) le pompe che devono essere lasciate almeno una notte con la soluzione e quindi sciacquate con acqua.

**Rischi di nocività:** è tossico per i pesci, tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Attenzione:** da non usare su terreni destinati a colture alimentari, ed impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Gerin. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 4956 del 25.10.82

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

4960

# BAYLETON 5 F

## FUNGICIDA

per la lotta contro l'oidio e la ruggine  
di piante ornamentali e da fiore in pieno campo

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton 5 F contengono:  
g 5 di triadimefon puro;  
sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Possibilità di intossicazione solo per ingestione di forti quantitativi.**

**Sintomi di intossicazione:** non caratteristici, vomito, difficoltà di respirazione, effetto eccitante oppure sedativo.

**Terapia sintomatica:** lavanda gastrica

**Alcune controindicazioni:** bevande alcoliche, grassi, olii e latte.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Piante ornamentali e da fiore:** contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** - Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il Bayleton 5 F può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 4960 del 25.10.82

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Conservare all'asciutto**

**CLASSE III**

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

4962

# TRIBUNIL LIQUIDO

DISERBANTE SELETTIVO

## COMPOSIZIONE

g 100 di Tribunil Liquido contengono:  
g 35 di methabenzthiazuron puro  
sospensivanti e solventi: quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Grano:** 4-6 kg/ha diluiti in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, eseguendo il trattamento subito dopo la semina; tale intervento è particolarmente efficace contro le infestanti graminacee (ad es. Alopecurus, Apera spica-venti, Poa), camomilla, stellaria, veronica, senape, rafano, canapa selvatica e altre infestanti a foglia larga. 2,5-3,5 kg/ha diluiti in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, eseguendo il trattamento a fine inverno, al termine dei geli prolungati od eventualmente, in caso di andamento climatico piovoso, in periodo più avanzato, comunque non oltre la fine dell'accestimento. Tale intervento consente di ottenere solo risultati parziali contro le infestanti graminacee. Se sono presenti vecchia, convolvolo, cirsio, romice, polygoni, galio e fiordaliso, è consigliabile impiegare in postemergenza, nel periodo dell'accestimento del grano, il Tribunil Combi a 2,5-3 kg/ha.

**Pisello, girasole:** 4-6 kg/ha diluiti in 500-600 litri d'acqua contro le comuni infestanti, intervenendo in pre-emergenza della coltura.

**Aglio:** 4-6 kg/ha diluiti in 500-600 litri d'acqua intervenendo in autunno in pre-emergenza della coltura o a fine inverno, al termine dei geli prolungati. La scelta del periodo di intervento è condizionata dal tipo di flora infestante presente.

**Erba medica:** 4-6 kg/ha in autunno dopo l'ultimo sfalcio quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

**Mais:** 6-8 kg/ha diluiti in 500 litri d'acqua, in pre-emergenza della coltura con buona efficacia contro le graminacee e le dicotiledoni nate da seme e sensibili al Tribunil.

**Avvertenze:** il diserbo con Tribunil Liquido non deve essere eseguito su terreni torbosi. Le dosi minime si impiegano in terreni leggeri. Non impiegare meno di 500 litri di soluzione per ettaro. Eseguire il trattamento di fine inverno al termine dei freddi intensi, quando la temperatura comincia ad aumentare scegliendo giornate senza vento ed avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare. Non usare su cereali che hanno subito evidenti danni da freddo. Non usare su terreni che hanno un alto contenuto di sostanza organica. Non applicare in combinazione con urea od altri fertilizzanti liquidi. Il trattamento può essere eseguito solo dopo una quindicina di giorni da una concimazione azotata, dopo il trattamento con Tribunil Liquido si potranno invece effettuare, se necessario concimazioni azotate frazionate. E' da escludersi però l'impiego della calcocianamide sia prima che dopo il trattamento con Tribunil Liquido. Non trattare cereali con trasemina di trifoglio. A lavoro ultimato lavare accuratamente la pompa ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Se in estate, dopo la coltura diserbata, viene effettuata una seconda coltura (fagioli, zucchini), è necessario eseguire un'eratura profonda prima della semina o del trapianto.

**N.B. -** Si sono dimostrate resistenti al Tribunil Liquido alcune infestanti annuali, come Vecova, Avana selvatica, Polygonum convolvulus, Galium aparine e perennanti come cirsio, artemisia, romice, convolvolo e tarassaco (soffione).

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto può essere impiegato nel trattamento di fine inverno, in miscela con alcuni diserbanti ormonici (Hedonal M 30, Hedonal BE, Hedonal MCPP forte, Hedonal DP), per allargare il campo d'azione. Per il diserbo del mais è possibile la miscela con atrazina, per ampliarne lo spettro d'azione. E' possibile anche la miscela con alcuni concimi fogliari (Bayfolen). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 4962 del 26.10.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo







4999

# ALGACID<sup>(R)</sup>

Polvere solubile per la lotta contro le alghe delle risaie.

## COMPOSIZIONE

- Nabam puro .....	g 90
- Coadiuvanti ed Inerti: quanto basta a .....	g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

CLASSE II



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano

Officina di produzione:  
Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione n. 4999 del 25.10.1982 Ministero della Sanità

**Natura del rischio:** intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, evitare di respirarne i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone, rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva); in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

#### Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

#### Terapie:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia per la lotta preventiva (trattamento seme) che per quella curativa (trattamento in risaia).

**Trattamento seme:** appena prima della semina mescolare con cura Kg. 2-2,5 per quintale di seme di riso bagnato, ma non pregermogliato. Tale trattamento conferisce al seme anche un'utile difesa fungicida, oltre all'azione preventiva algicida.

**Trattamento in risaia:** il trattamento deve essere fatto quando le alghe fanno la loro prima apparizione generalizzata nella risaia. Il prodotto si impiega normalmente alla dose di Kg. 6-8/Ha con l'acqua, in risaia, alta 10 cm.

A livelli diversi di acqua occorre variare proporzionalmente le dosi. La dose può essere aumentata fino a 10 Kg/Ha con alghe già sviluppate e ricoprenti la superficie. Per renderne pratico l'uso, si può mettere il prodotto in recipienti forati alle bocchette di entrata nelle camere e portando quindi l'acqua a livello normale mantenendolo costante il più a lungo possibile. Si può pure intervenire sciogliendo il prodotto in acqua e distribuendo la soluzione con le comuni irroratrici.

Nei casi le alghe si manifestassero soltanto a chiazze qui e là nella risaia, distribuire il prodotto solo sulle chiazze infestate.

L'efficacia del prodotto si rileva rapidamente con lo sbiancamento delle alghe che viene seguito dalla disgregazione. Qualora si verificasse a distanza di tempo una nuova infestazione, il trattamento può essere ripetuto.

**Preparazione della soluzione:** sciogliere la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte e quindi aggiungere nel totale quantitativo di acqua rimessendolo con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate**

**Compatibilità:** Il prodotto si usa da solo.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso Kg.**

# SIPCAM

5037

**BAYLETON FO****FUNGICIDA ORGANICO**

per trattamenti su vite, ortaggi, piante ornamentali e da fiore in pieno campo

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Bayleton FO contengono:  
 g 50 di folpet puro;  
 g 1,7 di triadimefon puro  
 bagnanti, sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

**CLASSE III**
**ATTENZIONE**  
 Manipolare  
 con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi d'intossicazione:** azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistente alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, clonosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

**Controindicazioni:** tutte le sostanze che favoriscono l'assorbimento come olii, grassi, latte e bevande alcoliche.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Dose d'impiego:** 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua).

**Vite:** contro l'oidio e la peronospora, con azione collaterale contro la muffa grigia (*Botrytis*).

**N.B.** - Per vite la dose si riferisce all'impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

**Ortaggi:** contro la peronospora e mal bianco del cetriolo, melone, alternariosi, peronospora, ticchiolatura e mal bianco del pomodoro.

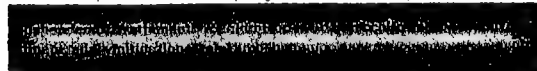
**Piante ornamentali e da fiore in pieno campo:** contro la peronospora, la ticchiolatura, il mal bianco e la ruggine della rosa, l'occhio di pavone e la ruggine del garofano, la ruggine ed il seccume delle foglie del crisantemo. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**E' vietato l'impiego con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Bayleton FO è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** i trattamenti con Bayleton FO non devono essere iniziati a meno di 3 settimane dal trattamento con prodotti a base di olii minerali e prodotti a base di zolfo.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.



**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità 5037 del 5.11.82

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

5100

# USTINEX Z GRANULARE

**DISERBANTE TOTALE**

per la distruzione delle erbe infestanti  
in giardini e parchi

**CLASSE IV**

## COMPOSIZIONE

g 100 di Ustinex Z granulare contengono:  
g 4 di metabenzthiazuron puro;  
g 3 di Diuron puro;  
inerti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Impiegare in vialetti, anche se in vicinanza vi sono piante ornamentali, compresi arbusti (rose ad es.). I migliori risultati si ottengono intervenendo all'inizio della ripresa vegetativa e cioè quando le erbe infestanti sono nei primi stadi di sviluppo.

Per non diminuire l'effetto erbicida, non lavorare il terreno dopo il trattamento. Un solo trattamento è in genere sufficiente per un'intera stagione.

**Dose d'impiego:** 60-75 kg/ha (600-750 g/100 m<sup>2</sup>) distribuendo il prodotto sul terreno in modo più uniforme possibile. In caso di clima asciutto bagnare il terreno dopo la distribuzione del prodotto.

Sui terreni leggeri e poveri di humus o in presenza di alcune piante sensibili (Betula, Deutzia, Hippophae Rhamnoides, Laburnum anagyroides, Spiraea thumbergii, Sambucus nigra, Viburnum opulus, Symphoricarpos albus, Rosa rugosa) è consigliabile ridurre la dose a 50 kg/ha (500 g/100 m<sup>2</sup>). Nel terreni sabbiosi è bene non impiegare il prodotto, se nelle vicinanze vi sono piante ornamentali.

### Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il prodotto si impiega da solo, dato il suo campo d'azione contro le infestanti.

**Fitotossicità:** evitare che il prodotto giunga a diretto contatto con colture sensibili (riso, frumento, ortaggi, vite, alberi da frutta e floreali in genere). Pertanto eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Da non usare su terreni destinati a colture alimentari.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n° 5100 del 29.11.82

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

5111

**ILDENAL S**

ANTITARLO

Insetticida contro i tarli del pino (compresa la Saperda)  
e di altre piante industriali e forestali**COMPOSIZIONE**

- g 100 di Ildenal S contengono:  
g 3 di methamidophos puro;  
g 2 di dichlorvos puro;  
solventi e propellenti quanto basta a 100



**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Conthrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Con un punteruolo o un cacciavite allargare il foro ostruito dalla rosura, in modo da facilitare l'introduzione del liquido insetticida; introdurre il beccuccio nel foro e premere sul tasto fino a quando il liquido fuoriesce dal foro. Se possibile, chiudere quindi il foro con stucco da legno o terra inumidita.

L'intervento deve essere effettuato non appena si notano i fori con relativa rosura.

E' vietato l'impiego in serre, fungaie e magazzini.

**Nocività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le arnie dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

**Far trascorrere 7 giorni prima di far pascolare il bestiame in zone trattate** od alimentarlo con foraggi o mangimi che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto col prodotto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nei modi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n° 5111 del 29.11.82

DA NON VENDERSI SFUSO

5222

# FITOSOL

INSETTICIDA GRANULARE

per la lotta contro gli insetti del terreno:  
grillotalpa, alateridi, maggiolini ed altre larve di coleotteri,  
larve di ditteri e larve di lepidotteri

## COMPOSIZIONE

g 100 di Fitosol contengono:  
g 2,5 di tricloronato puro  
adesivanti e supporti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE** - Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Campi di impiego:** patate, ravanella, cipolle, aglio, cavoli, fagiolo, pisello, cereali, bietole da foraggio.

- 1) **Trattamento generale del terreno** - Poco prima della semina distribuire uniformemente e subito dopo interrare a 7-15 cm di profondità 60-80 kg di prodotto per ettaro.
- 2) **Trattamento parziale del terreno** - Il trattamento può essere limitato alle aiuole o alle porche su cui si intende seminare, impiegando 6-8 g di prodotto per metro quadrato.
- 3) **Trattamento ai solchi** - Poco prima della semina o del trapianto, distribuire nei solchi 2-3 g di prodotto ogni metro lineare.
- 4) **Trattamento alle buche** - Poco prima della semina o del trapianto, distribuire nella buca o miscelare con la terra 4-5 g di prodotto.
- 5) **Trattamento alle piantine** - Subito dopo il trapianto distribuire al piede di ogni piantina 1 g di prodotto e interrarlo.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto deve essere distribuito da solo.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)  
Registrazione Ministero Sanità n. 222 del 15. 2. 85

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto





5248

**LEBAYCID 25**

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi: contro insetti  
ad apparato boccale succhiatore e masticatore**COMPOSIZIONE**

g 100 di Lebaycid 25 contengono:  
g 24,2 di fenthion puro  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.  
(contiene xilolo).

**CLASSE III**
**ATTENZIONE**  
 Manipolare  
 con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**  
**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, nidi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**ISTRUZIONI PER L'USO****Trattamenti da terra**

**Culture:** olivo, pesco, ciliegio, agrumi.

**Dosi d'impiego** (con pompe a volume normale). 0,1-0,2% (100-200 cc in 100 lt d'acqua) contro mosca delle olive, della frutta (pesco e agrumi), delle ciliegie, del garofano (in pieno campo o in serra), tignola dell'olivo e degli agrumi, afidi e tripidi delle culture sopracitate.

**Trattamenti in miscela con esche proteiche:** 1) **Mosca delle olive:** si eseguono 3-4 trattamenti distanziandoli di 20-30 giorni, iniziando alla comparsa degli adulti quando l'oliva comincia ad essere recettiva. E' necessario distribuire g 600 di Lebaycid 25 + g 600 di Buminal per ettaro in 50-300 lt di acqua a seconda dell'apparecchiatura usata. 2) **Mosca degli agrumi:** si eseguono in genere 2 trattamenti, distanziati di 20-30 giorni, iniziando alla comparsa dei primi adulti, con le stesse modalità e dosi d'impiego consigliate per la mosca delle olive.

**E' vietato l'impiego con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il Lebaycid 25 è miscibile oltre che con Buminal, anche con gli antiparassitari a reazione neutra ed alcalina; quando però si tratta di polisolfuri o di poltiglia bordolese è consigliabile usare al più presto possibile la miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO**

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5248 del 23/2/1983

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo



5249

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Come antiodico (olio e saponi): 50-60 cc/ha ogni 7 giorni oppure 110 cc/ha ogni 10-12 giorni

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

— Infruttuosa: 50-60 cc/ha

•ENDOSAN ds

(dispersione)

ANTIODICO ACARICIDA

COMPOSIZIONE: Binapentil puro 9 43,85, coloranti quanto basta e 100.

Contiene Glifosato Etile

II CLASSE



## NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## MISURE PRECAUZIONALI

— conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali;

— conservare la confezione ben chiusa; l'impiego del prodotto;

— non fumare e non bere durante l'uso;

— evitare di respirare i vapori;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

— dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone;



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano - Casella Postale 1947

Officina di produzione S.I.L.I.A. S.p.A. - Roma

Registrazione n. 508 del 22.2.82 del Ministero della Sanità

Esercizio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Main

I loghi sono marchi registrati rispettivamente della  
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Main

## CARATTERISTICHE

ENDOSAN ds è indicato per la lotta contro l'oidio in frutticoltura in quanto arresta la gemma-

ENDOSAN ds permette di ottenere un drupello risultato con un unico trattamento;

— efficacia contro l'oidio;

— efficacia contro l'oidio;

Tenere la confezione al riparo dal gelo.

Da non applicare con mezzi aerei.

## COMPATIBILITA'

ENDOSAN ds non è miscelabile con altri antiparassitari.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli uccelli utili, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE DA INPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI

CONSENTITI OGNI ALTRO USO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERI-

VARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni agli piante, agli animali e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

1183

5280

NITROMIN<sup>R</sup> 50

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI:  
gr. 50 ONOC sale ammonico puro  
Coformulanti q.b. a gr. 100

CLASSE I



VELENO

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato eunito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, N° 1295.

## NATURA DEL RISCHIO:

Rischio d'intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

## Misure precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Durante la preparazione e l'impiego usare tuta, guanti, maschera ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrando in fossa profonda più di un metro coprendo con calce viva)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

- Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.
- Sintomi d'intossicazione: Sudorazione - sete - nausea - spossatezza e agitazione psicomotoria - tachicardia - dispnea - notevole ipertensione. Colerazione gialla della sclera. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.
- Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio al 1% ed iposolfito di sodio al 5%. Emetici e catartici se il paziente è cosciente. NON PROCEDERE A LAVANDA GASTRICA SE SI SOSPETTANO LESIONI DELL'ESOFAGO MOLTO FREQUENTI NEL CASO DI INGESTIONE. Combattere l'ipertensione con bagni freddi o asteso e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Trasfusioni e fibroclisi glucosata al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di colasso ed ipotensione. Metil- o propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.
- CONTROINDICAZIONI: è controindicata l'atropina.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO:

Il NITROMIN 50 è un insetticida anticrittogamico idoneo per il trattamento invernale in difesa dei fruttiferi (drupacee e pomacee).

SULLE DRUPACEE: pesco, susino, ciliegio ed albicocco si applica il NITROMIN 50 circa 15 giorni dopo la completa caduta delle foglie, impiegando 400 gr. di prodotto per ettolitro d'acqua, per la lotta contro i vari parassiti svernanti sulla pianta al momento del trattamento: Afidi, Anarsia, Cydia, Acari, Cocciniglie, Bolla, Corineo, Oidio e Monilia.

PER LA DIFESA DEL PERO: NITROMIN 50 viene applicato al risveglio vegetativo (gemma rigonfia). Oltre alle forme svernanti di Afidi, loricidi e Cocciniglie è in grado di controllare fino a primavera inoltrata l'insorgenza di attacchi di Psylla utilizzando 400-600 gr. di NITROMIN 50 per ettolitro d'acqua.

PER LA DIFESA DEL MELO: NITROMIN 50 può essere applicato dalla caduta delle foglie fino al risveglio vegetativo per la lotta contro loricidi, Afidi, Cocciniglie, uova di ragno rosso, forme svernanti di ticchellatura e cancro ramoso, impiegando 400-600 gr. di prodotto per ogni ettolitro d'acqua. E' necessario eseguire il trattamento in giornate senza vento e con cielo coperto, elevata umidità dell'aria, temperature non inferiori ai 5°C, impiegando 20-30 ettoltri d'acqua per ettaro con irroratori a pressione normale con l'avvertenza di bagnare bene sia le piante che il terreno sottostante alle stesse.

VITICOLTURA: 0,5 - 1 % contro l'Erisiosi, il Mal dell'esca e l'Escariosi, eseguendo il trattamento dopo la potatura prima del rigonfiamento delle gemme.

NB: Non eseguire la scortecciatura prima del trattamento con NITROMIN 50.

OLIVICOLTURA: 0,8 - 1,5 % contro Cocciniglia (Saissetia oleae o mezzo grano di pepe) e fuaggine, eseguendo il trattamento tra gennaio e febbraio a gemme ferme; la dose massima può essere impiegata entro il mese di gennaio e solo su piante completamente ricoperte dalla fuaggine.

## IMPIEGO COME DISERBANTE:

GRANO: kg 4-6 per ettaro, diluiti in 300-600 litri d'acqua contro tutte le erbe infestanti, comprese quelle resistenti agli erbicidi ormonali come Matricaria chamomilla e Matricaria inodora (camomilla), Veronica sp. (veronica), Stellaria media (stellaria), Polygonum sp. (poligoni). Il trattamento può essere eseguito dal momento in cui il frumento presenta 3-4 foglie. Fino alla fine dell'accettamento e quindi tra gennaio e febbraio. La semina dell'erba medica o del trifoglio nei campi diserbati con NITROMIN 50 può essere eseguita 15 giorni dopo il trattamento.

NB: intervenire in giornate soleggiate, quando è scomparsa la brina o la rugiada. Se è necessaria una concimazione azotata, effettuarla qualche giorno dopo il trattamento con NITROMIN 50.

MEDICA: 1 % contro la cuscuto, eseguendo un'irrigazione abbondante limitatamente alla zona infestata, dopo aver falciato l'erba per un margine di 2 metri attorno a tale zona. Per 100 mq di superficie sono necessari ca. 30 litri di soluzione. Il trattamento può essere eseguito solamente dal secondo anno d'impianto del medicaio.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

## COMPATIBILITA':

Il NITROMIN 50 si usa da solo per i trattamenti invernali. Tuttavia è chiaramente compatibile in miscela con esteri fosforici e carbammati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA':

Evitare di eseguire trattamenti nel caso di presenza di colture erbacee sottostanti al frutteto.

## RISCHIO DI NOCIVITA':

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato"

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. E. A. MARGESIN S.p.A. - Fitofarmaci - Lana d'Adige (BZ)  
Officina di produzione: Visplant - Chianura S.r.l., Renazzo di Cento (FE)

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA' N° 230 del 16.3.83

DA NON VENDERSI SFUSO

5295

**MODALITA' D'IMPIEGO**

AGRIBAS è un erbicida ormonico, selettivo indicato per l'uso in campo e nei vivaia, contro i cereali coltivati. Viene assorbito per via fogliare e traslocato nei vari organi delle infestanti. Per questo viene preferito nei periodi piovosi in quanto si evitano pericoli di deriva e di inquinamento. Combatte: *Chenopodium*, *Vicia*, *Urtica*, *Conium*, *Galium*, *Centauria*, *Cirsium*, *Raphanus*, *Melharis*, *difformis* etc.

**Kg. 0,5-1,2** per ettaro su Grano, Segale, Orzo, Avena trattando fra la fine dell'accrescimento fino all'inizio della botticella.

**Kg. 0,5** per ettaro su Riso prima dell'inizio dell'accrescimento fino a dopo l'emissione della quinta foglia oppure anche ad accrescimento avanzato ma comunque prima della fase di botticella.

**Kg. 0,5-1** per ettaro su Mais con la coltura alta 15-20 cm, orientamento delle file verso il vento, trattando nelle ore più fresche della giornata.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti fitofarmaci. In tutti i casi di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitolessicidi:** Il prodotto può danneggiare le colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi etc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

**Noctilità:** E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospensione** Il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**Peso netto Kg.****AGRIBAS**

Diserbante selettivo per cereali

**Composizione:**

2,4-D puro . . . . . g. 33  
Emulsionanti e solventi . . . . . q.b. a g. 100

**CLASSE III**

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**Officina di produzione:**

Visplant-Chimiren S.r.l. - Renazzo di Cenho (FE)

Registrazione n. 5295 del 30 marzo 1983 del Ministero della Sanità

**A BASLINI**

Industrie Chimiche Dr. Baslini S.p.A.

Via G. Serbelloni, 12 - Tel. (02) 77.82  
20122 MILANO**NATURA DEL RISCHIO**

Avvelenamento per ingestione, per inalazione, e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua.

Evitare di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFOMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Sintomi di intossicazione:** astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, fibrillazione ventricolare, convulsioni, coma.

**Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:** abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi diuretici; solfato di chinidina, pomate corticosteroidee per le dermatosi.

**Controindicazioni:** è sconsigliabile la digitale.

5307

# •DEROSALIN L

(elaborazione acquosa)  
FUNGICIDA SISTEMICO

**COMPOSIZIONE:** \* Carbendazim puro 9 42,4, coloranti quanto basta a 100.  
Contiene glicole etilico.

## CLASSE III

**ATTENZIONE**  
manipolare con prudenza.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## MODI DI PRECAUZIONALE

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non fumare, non bere, non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o fonti d'acqua;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di inalazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



**Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.**

20100 Milano - Casella Postale 1647

Officina di produzione S.I.L.I.A. S.p.A. - Roma

Registrazione n. 5307 del 20.03.83 del Ministero della Sanità

\* Brevetto n. 811.873.

© Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte a. Mero

I prodotti sono marchi registrati / depositati della  
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte a. Mero

## DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro la ticchiatura di mele e pere: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi dell'infestazione con 60-70 cc per 100 lt. d'acqua, riprendendoli ogni 10-14 giorni.

Contro l'oidio di mele, pere, pesche, susine, albicocche e vite: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi dell'infestazione con 70-100 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le battite delle viti: iniziare i trattamenti prima della fioritura con 70-100 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

Contro le malattie precoci del frumento: Met del glido (Cercosporio) — Oidio: 60-80 cc per 100 lt. d'acqua.

5315

# FITOSOL 6

## INSETTICIDA GRANULARE

per la lotta contro gli insetti del terreno:  
grillotalpa, elateridi, maggiolini ed altre larve di coleotteri;  
mosca degli ortaggi e delle piante ornamentali ed altre larve di ditteri  
e larve di lepidotteri



## COMPOSIZIONE

g 100 di Fitosol 6 contengono:  
g 4,8 di tricloronato puro  
adesivanti e supporti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE** - Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi. Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di molestie ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Campi di impiego:** patate, ravanelli, cipolle, aglio, cavoli, fagiolo, pisello, cereali, bietole da foraggio.

- 1) **Trattamento generale del terreno** - Poco prima della semina distribuire uniformemente e subito dopo interrare a 7-15 cm. di profondità 30-40 kg. di prodotto per ettaro.
- 2) **Trattamento parziale del terreno** - Il trattamento può essere limitato alle aiuole o alle porche su cui si intende seminare, impiegando 3-4 g. di prodotto per metro quadrato.
- 3) **Trattamento ai solchi** - Poco prima della semina o del trapianto, distribuire nei solchi 1-2 g. di prodotto ogni metro lineare.
- 4) **Trattamento alle buche** - Poco prima della semina o del trapianto distribuire nella buca o miscelare con la terra 2-3 g. di prodotto.
- 5) **Trattamento alle piantine** - Subito dopo il trapianto distribuire al piede di ogni piantina 1 g. di prodotto e interrarlo.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto deve essere distribuito da solo.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5315/11.4.85

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



5318

**GESAL GIARDINO DISERBANTE TOTALE**

Distrugge le malerbe nei viali, piazzali e sentieri.

**Classe III**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Atrazina	23,5 g
Simazina	24,7 g
Ametrina	9,0 g
Sostanze coformulanti q. b. a	100 g

**Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Come si usa**

Il prodotto va sciolto in acqua, mescolando accuratamente, e distribuito uniformemente sul terreno con un innaffiatore.

**Quando si usa**

Gesal Giardino Diserbante Totale distrugge le malerbe mantenendo puliti e ordinati per oltre 3 mesi viali, piazzali e sentieri inghiaiati o in terra battuta. Non conferisce particolare infiammabilità alle erbe essiccate. Gesal Giardino Diserbante Totale agisce per penetrazione progressiva distruggendo entro pochi giorni anche le radici, impedendo così la ricrescita delle malerbe. Il periodo più adatto è in aprile-maggio, ma il prodotto agisce bene anche nelle altre stagioni, specialmente in ambienti freschi e umidi. Se all'applicazione non segue pioggia entro 5-6 giorni, è opportuno innaffiare la zona trattata per favorire la penetrazione del diserbante nel terreno.

**Quanto se ne deve usare**

Il contenuto di ogni bustina (10 g), sciolto in 10 litri di acqua, serve per diserbare 10 metri quadrati di terreno. In caso di forte infestazione di malerbe, raddoppiare la dose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità con altri principi attivi**

Il prodotto non è compatibile con altri antiparassitari o diserbanti.

**Fitotossicità**

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**AIRWICK ITALIA S.p.A.**

Origgio (VA)  
gruppo **CIBA-GEIGY**

**Officina di produzione:**

**IRCA, Albano S. Alessandro (Bg)**

**Reg. Ministero della Sanità:**

n. ....5318..... del 15.4.1983.

DA NON VENDERSI SFUSO

**Contenuto:**

10 g per 10 mq

Gesal una gamma completa di specialità per le piante in casa e in giardino.

5320

**DEROSALIN-combi**

(polvere bagnabile)

## FRUGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

Carbendazim nur a 50, coformulanti quanto basta a 100.

### CLASSE III

**ATTENZIONE**  
manipolare con prudenza

## MATURA DEL RISCHIO

**... .. per l'azione e per contatto con la pelle**

## FORME PRECAZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non conservare e non mangiare durante il viaggio del prodotto;
- non fumare e non contaminare all'interno e davanti o con l'acqua;
- non aprire il prodotto;
- non toccare il prodotto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca);
- evitare di maneggiare direttamente il medicinale mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

[illegible]

**AVVERTENZA:** consultare un Centro antivirale



**Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.**  
20100 Milano - Casella Postale 1847

Officina di produzione S.I.L.I.A. - Società Italiana

Redistribuzione n. 5309 del 9.5.83 del Ministero della Sanità

Il Mobilio controllato delle Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della  
Musaei Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

## MODI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro le malattie precoci del frumento: Mai dai piedi (Cercospora) - Fusarium, malattia della paglia aerea (Ustilago), DEROSAL-combi si impiega in trattamento dei cereali alla dose di 3,5-4 kg/ettaro in 400-600 litri di acqua. Contro le malattie delle foglie (Ruggine, Oidio, Septoriosi) - Fusarium, combi si impiega in trattamenti liquidi alla dose di 3,5-4 kg/ettaro in 400-600 litri di acqua nel periodo che va dall'inizio della scioccola alla fine fioritura.

— **Contro le malattie delle sementi:**  
 • **Fumigare** con la **Carle**, il **Carbone** e le **Fusaroli** 200 g/q.le di seme  
 • **trattare** con la **Carle** 200 g/q.le di seme  
 • **riso** contro il **Carbone volante** 200 g/q.le il seme  
 • **riso** contro le **Fusaroli**, le **Emilinospori** e le **Piricularia** 500-750 g/q.le di seme **prima** o **all'atto**  
 della **semina**  
 • **patata** da seme contro la **Rustocella bruna** (**Phoma** della **patata**), **prima** della **semina** immergere i  
 tuberi in una soluzione contenente 1,5-2 kg di **DERUGA-LIN-combi** per Nl di acqua.  
 I **tubi** o **dei** **lavori** **trattati** e **residui** dalla **semina** non devono essere **destinati all'alimentazione**  
 umana o dei **besti**.

## CARATTERISTICHE

DEROSALIN-combi è un'associazione di due fungicidi l'uno sistemico, ad ampio spettro, dotato di azione preventiva e curativa, l'altro di contatto, ad azione pronta e persistente, efficace contro numerose malattie fungine.

**Do not pollinate on mezzal covered.**

**Da non impiegare in terra.**

**Da non impiegare su collure diverse da quelle indicate.**

## COMPATIBILITA'

PEROSALIN-combi non è miscibile con altri antipiretici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

ATTENZIONE DA IMPIANTARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI  
CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.  
CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERI-  
VARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

251183

9

5333

(ETICHETTA)

<b>GIBRESOL</b>	
<b>FITOREGOLATORE.</b>	
Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.	
Registrazione Ministero della Sanità n. 5333 del 6.4.1984	
Leggere con attenzione e conservare il foglio d'istruzioni accluso.	
AGRICO s.r.l.	<b>CC.</b>
Viale Masini, 22 - Bologna	
<b>Composizione:</b>	
Acido gibberellico puro	g. 4,9
Solventi, penetrante q.b. a g. 100	
<b>IV CLASSE</b>	
<b>Culture:</b> Carciofi, fragole, patate, peri, aranci, limoni	

(ASTUCCIO)

**GIBRESOL**Fitoregolatore **IV CLASSE****Composizione:**  
Acido gibberellico puro g. 4,9Solventi, penetrante q.b. a g. 100  
**Tipo di formulazione:**  
Soluzione stabile contenente un agente di penetrazione.

Stabilimento produttore: STI - Solfotecnica Ital. Torrenieri (SI)

Reg. Ministero Sanità n. del

**AGRICO**

s.r.l.

v.le Masini, 22 - Bologna  
Leggere con attenzione e conservare il foglio d'istruzioni accluso.

g. 0,9 di acido gibberellico in 20 cc.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

**GIBRESOL**

Fitoregolatore.

**MODALITA' D'IMPIEGO****Caratteristiche:** Fitoregolatore ad azione stimolante. La formulazione è una soluzione stabile, conservabile nel tempo e contiene un agente di penetrazione che favorisce l'assorbimento del principio attivo da parte delle piante.**Culture:** Carciofi, fragole, patate, peri, aranci, limoni.**Da non applicare con mezzi aerei.****Compatibilità:** Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile impiegarlo da solo. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De-

vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** Il grande numero di varietà per le diverse specie vegetali rende impossibile una trattazione specifica; si consigliano prove preventive.**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.****Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



## Ri

## COMPOSIZIONE

20	Permetrina pura .....	g
100	Coadiuvanti, solventi: quanto basta a .....	g
	- contiene Xilolo	

© MARCHIO REGISTRATO SIPCAM-MILANO

**CLASSE III**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - Spa  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano

5375 del 11.5.1983 Ministero della Sanità

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare il confezionamento ben chiuso; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o colla gli occhi; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle; non ingerire; non operare con la manipolazione e in caso di contaminazioni, chi e gli indumenti; dopo la manipolazione, lavare le mani e il viso con sapone.

..... INFORMATION PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione di elevate quantità di Permetrina può causare tremori.

**Trattamenti terapeutici:** indurre il vomito. Trattamento sintomatico.



5384

**RAMBO**ERBICIDA **Monsanto****DISERBANTE IN PASTA LIQUIDA SELETTIVO PER IL MAIS****COMPOSIZIONE****Principi attivi:**

Alaclor puro

gr 27,00

Atrazina pura

gr 11,70

**Coformulanti e solventi**

q.b. a gr 100,00

Contiene tetraclorotilene e 1-1-1 tricloroetano

**CLASSE III****ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**MODALITÀ DI IMPIEGO****Caratteristiche:**

Il prodotto è attivo sulla maggior parte delle infestanti annuali, provenienti da seme, sia a foglia larga che a foglia stretta, comprese *Digitaria*, *Setaria*, *Givone americano* e *Sorghetta da seme*, resistenti alle triazine. Esso agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in via di germinazione e perciò richiede che il terreno, al momento del trattamento, sia umido oppure che una pioggia di 10-15 mm cada entro due settimane dall'applicazione.

**Campo e dosi d'impiego:**

Il diserbo si effettua su tutta la superficie del campo oppure in forma localizzata a bande larghe 20-25 cm lungo le file. In questo ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Preparare accuratamente il terreno affinché non rimangano zolle e zollette.

Impiegare **RAMBO erbicida MONSANTO** subito dopo la semina o qualche giorno dopo, ma prima della crescita delle infestanti.

In condizioni di persistente siccità e nell'impossibilità di irrigare a pioggia effettuare prima della semina un leggero interrimento del prodotto - alla profondità di 2-3 cm - al fine di sopprimere alla mancanza di precipitazioni. In questo caso aumentare le dosi sotto raccomandate del 20% al fine di compensare la dispersione del prodotto in uno strato maggiore di terreno.

**RAMBO** erbicida **MONSANTO** va distribuito curando la uniforme copertura della superficie da trattare ed impiegando, in 400-600 lt di acqua per ettaro, le seguenti dosi:

lt/ha 6-7,5 per il controllo di *Digitaria*, *Setaria*, *Givone americano* ed infestanti dicotiledoni.lt/ha 8-9 per il controllo della *Sorghetta da seme* e delle infestanti graminacee e dicotiledoni.

Le dosi più elevate sono suggerite per l'impiego nei terreni pesanti.

Eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida.

**Preparazione della sospensione erbicida:**

A parte stampare in poca acqua la prestabilita quantità di prodotto mescolando con cura. Versare la sospensione nella metà dell'acqua necessaria indi riempire la botte agitando.

**AVVERTENZE**

Conservare il prodotto protetto dal gelo.

Le coltivazioni di mais trattate con **RAMBO** erbicida **MONSANTO** non possono essere consociate ad altre colture.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il letame eventualmente distribuito antesemina deve essere ben interrato per non ridurre l'azione del prodotto; tale azione viene altresì ridotta od annullata dallo spargimento del liquame di stalla.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento, e di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si usa da solo.

**FITOTOSSICITÀ**

Si consigliano prove parcellari per le varietà poco note e di recente acclimatazione.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perché fitotossico.

Dopo l'impiego lavare accuratamente la pompa ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione del prodotto prima del loro riutilizzo.

**ATTENZIONE**

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**MONSANTO ITALIANA S.p.A.**

Via M. Gioia, 8 - MILANO

Registrazione Ministero Sanità n. 5384 del 4.7.1983

**Officine di produzione**

S.I.L.I.A. S.p.A.

Via di Tor Sapienza, 172 - ROMA

**DA NON VENDERSI SFUSO** - Volume netto lt.
 Marchio Monsanto

5401

**BAYCOR COMBI**

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro Monilia ed oidio delle drupacee, ticchiolatura, eldò (mal bianco), ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

## COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor Combi contengono:  
g 8 di Bitertanolo puro  
g 16 di Dodina pura  
coformulanti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente mani acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, anemia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Pomacee** (melo e pero), contro ticchiolatura, con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,15-0,25% (150-250 g in 100 lt d'acqua) eseguendo gli interventi a intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico.

Il prodotto è particolarmente indicato in caso di andamento climatico molto piovoso nei periodi di maggiore recettività della malattia.

**Drupacee** (pesco e albicocco): contro Monilia: 0,15-0,25% (150-250 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio 0,15% (150 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto elevare la dose allo 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua).

**Piante ornamentali e da fiore** in pieno campo ed in serra: contro ticchiolatura e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) Contro oidio o mal bianco: 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Baycor Combi è miscibile con la maggior parte degli anti-parassitari a reazione neutra. Preparare le eventuali miscele poco prima dell'impiego. Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Nafena, Dimetato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acqua troppo fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,2%.

**Noeività:** il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Gerbagnone Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 5401 del 30.6.83

DA NON VENDERSI SFUSO

5402

**BAYCOR**

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura

delle pomacee con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della bietola, ruggine e mal bianco di alcuni ortaggi, ticchiolatura mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Baycor contengono:  
g 27,9 di Bitertanoio puro  
coformulanti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto

**Informazioni per il medico:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Pomacee** (melo e pero) contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,05-0,075% (50-75 g in 100 lt d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con **Fungilon D** alla dose di 50-60 g/hl, oppure con **Pomarsol Z F** alla dose di 120-150 g/hl, oppure con **Orthocide 50** o **Captan Bayer** alla dose di 120-150 g/hl, o con **Antracol** alla dose di 120-150 g/hl, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 gg a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di fruttificazione e successivamente ad intervalli di 8-12 gg in dipendenza dell'andamento climatico.

Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Baycor, tenendo presente l'andamento climatico e le varietà da difendere. **Per interventi curativi ed eradicativi:** 0,075-0,1% (75-100 g in 100 lt d'acqua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinati.

**Drupacee** (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti, prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,05% (50 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,075% (75 g in 100 lt d'acqua).

**Ortaggi** (fagiolo, zucchini, porro e cetriolo): contro ruggine e mal bianco.

a) **trattamenti preventivi:** 0,05% (50 g in 100 lt d'acqua).

b) **trattamenti curativi:** 0,075-0,1% (75-100 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

**Bietole da zucchero:** contro cercospora ed oidio: 1-2 kg/ha diluiti in 600-800 lt d'acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

**Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra:** contro oidio (mal bianco), e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,075-0,1% (75-100 g in 100 lt d'acqua). **Per trattamenti curativi:** 0,1-0,15% (100-150 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Baycor può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee, drupacee, 30 giorni prima del raccolto per bietole.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione Visplant-Chimiren - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 5402 del 30.6.83

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

5420

# MORKIT CONCIA SECCA

prodotto ad azione repellente per la protezione delle sementi di cereali ed ortaggi da danni provocati da corvi e passeracei in genere

## COMPOSIZIONE

**CLASSE IV**

g 100 di Morkit concia secca contengono:

antrachinone puro: gr 25

inerti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** da 300 g a 1 kg di Morkit concia secca ogni 100 kg di semente: per cereali: 200 g/ql; per mais: 600-800 g/ql; per ortaggi: 200-500 g/ql. **Modo d'impiego:** il Morkit concia secca deve essere miscelato alla semente prima o durante la semina.

**Avvertenza:** i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, nè del bestiame.

**Compatibilità:** il Morkit concia secca può essere impiegato anche con fungicidi o insetticidi. **Avvertenza:** in questi casi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: SILIA - Società Italiana Lavorazioni Industriali  
Aprilia (LT)

Registrazione Ministero Sanità n. 5420 del 14.9.83

Conservare all'asciutto

5422

**TAMARON 25 P.B.**

INSETTICIDA-ACARICIDA

## COMPOSIZIONE

g 100 di Tamaron 25 p.b. contengono:  
 g 25 di methamidophos puro  
 bagnanti sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole o poi interrando.

In caso di malessere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo**  
**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Pomacee:** 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua) contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoezia (Archips) podana e Capua reticulana e acari.

**Drupacee:** 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua) contro afidi, acari, cidia e anarsia.

**Viticultura:** 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) contro euila, tignole dell'uva, cicaline e acari.

**Bieticoltura:** 1,5-2 kg/ha contro diti, cleono, afidi e nottue.

**Fragolicoltura:** 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) contro tortricidi, afidi e acari.

**Pataticoltura:** 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) contro afidi e dorifora.

**Maiscoltura:** 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) impiegando 700-800 litri d'acqua per ettaro contro la piralide.

**Floricoltura in pieno campo:** 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) contro tortrici, minatrici, afidi, tripidi, aleurodidi e acari.

## Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il Tamaron 25 p.b. è miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non è necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo d'azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il Tamaron non deve essere miscelato con altri antiparassitari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su peri e meli non effettuare più di un trattamento al mese e non miscelare con altri antiparassitari. Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (Golden Delicious ad esempio); in floricoltura, data la molteplicità di specie e varietà coltivate, è consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante.

**Nocività:** il prodotto è tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

## Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5000 del 10.10.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE I



VELENO

5473

## MITAC® 20 CE

**Acaricida-insetticida liquido emulsionabile, a lunga persistenza. Agisce per contatto, asfissia e penetrazione nei tessuti vegetali.**

Mitac® è un marchio registrato della FBC Limited, Cambridge, Regno Unito

**Composizione**

Amiraz puro 20,5  
Coformulanti q b a g 100  
- Contiene Xilolo -

**Classe III**

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FBC Limited, Hauxton, Cambridge, Regno Unito  
Rappresentata in Italia da  
FBC S.r.l., via Boccaccio 2 - MILANO  
Officina di produzione  
Scherrig S.p.A. di Nova Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità  
n. 5473 del 3-10-1983

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo asciutto, lontano da bambini e agli animali domestici.

- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non spargere il prodotto sui vestiti
- Dopo la manipolazione con la pelle, gli occhi e gli indumenti, accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

### Sintomi di intossicazione

Irritazione della pelle e delle mucose.  
Possibile alterazione del sistema nervoso centrale

### Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso

Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Monitorare il paziente dell'ambiente contaminato in caso di ingestione praticare lavanda gastrica con soluzione di bicarbonato di sodio. In caso di depressione respiratoria ossigenazione e respirazione artificiale.

Tenere il paziente in osservazione per 24 ore

**MODALITÀ DI IMPIEGO**  
 150-200 grammi ogni 100 litri di acqua contro:

- le uova estive e le forme mobili dei parassiti ai normali acarici: sui fruttiferi (pero, melo, pesco, susino, albicocco, ciliegio) e sulle vite. Per colture in serra e con clima artificiale impiegare la dose di 200 grammi ogni 100 litri di acqua.
- le cocciniglie e gli afidi (A. pomi, M. rosae, M. persicae) sulle foglie, melanzana, fagioli, piselli, melo, pesco, susino, albicocco, ciliegio e sulla vite.
- le cocciniglie e gli afidi (A. pomi, M. rosae, M. persicae) su fragola, melanzana, fagioli, piselli, melo, pesco, susino, albicocco, ciliegio e sulla vite.
- il Ragno Rosso (T. urticae) su arancio, limone e mandarino.

Il MITAC 20 CE può essere impiegato sia a volume normale che a basso volume purché si rispettino le quantità di prodotto per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**  
 Il MITAC 20 CE è miscibile con i più comuni antiparassitari e con i prodotti di uso comune.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza stabilito per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**CAUTELA**  
 Il MITAC 20 CE può causare leggere ustioni su papavero e pomodoro, pertanto su queste colture si consiglia di usare il prodotto con diluizione.

**CAUTELA**  
 È nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

**CAUTELA**  
 Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per le mele e per le pere; 14 giorni per le pere, le mele, le pesche, le ciliegie e per gli usi consentiti; con altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso del prodotto.

**CAUTELA**  
 Assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto l

5474

# UNDENE 10 SG

## INSETTICIDA

per la lotta contro afidi, larve defogliatrici (ad es. tentredine della rosa) e cocciniglie delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra

**CLASSE III**

## COMPOSIZIONE

g 100 di Undene 10 SG contengono:  
g 10 di propoxur puro;  
coadiuvanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

**Sintomi di intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

**Controindicazioni:** le ossime (PAM, Contrathion, ecc) che potrebbero essere nocive.

## ISTRUZIONI PER L'USO

### Dosi d'impiego:

0,25-0,4% (250-400 g in 100 lt d'acqua) contro gli afidi.

0,5-0,6% (500-600 g in 100 lt d'acqua) contro larve defogliatrici e cocciniglie.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** l'Undene 10 SG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in floricoltura in pieno campo o in serra: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 5474 del 3.10.83

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare all'asciutto



5475

# BAYCOR BIETOLA

FUNGICIDA SPECIFICO

per la lotta contro la cercospora della barbabietola da zucchero

## COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor Bietola contengono  
g 12,5 di Bitertanolo puro  
g 10 di Fentin acetato puro  
coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**

**Sintomi di intossicazione:** cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (neuralgie e paralisi) - dermatosi.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità effettuando — in relazione alla via di contaminazione — abluzioni cutanee, lavanda gastrica somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Barbabietola da zucchero:** contro la cercospora: 1,5-2,5 kg/ha in 600-800 lt d'acqua, eseguendo 2-4 trattamenti iniziando alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli a intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Baycor Bietola può essere miscelato con insetticidi formulati come polveri bagnabili. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albino S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 5475 del 10-10-83

DA NON VENDERSI SEIUSQ

5494

## COMPOSIZIONE

Acido gibberellico puro gr. 1,8  
Coformulanti q.b. a gr. 100

## CLASSE IV

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' DI IMPIEGO

**Avvertenza:** I risultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dallo stato fisiologico delle piante, dallo stadio di sviluppo, dalle varietà, dalle condizioni climatiche, dal suolo e in genere dalle situazioni locali. E' pertanto impossibile indicare condizioni standard d'impiego, ma solo suggerire indicazioni di massima, lasciando al coltivatore la messa a punto caso per caso con prove preliminari su piccola scala.

## CULTURE, DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO:

**Carciofi:** per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, nel caso di 2 trattamenti si tratta con 50 cc/hl al differenziarsi del primo capolino e ripetendo dopo 15 giorni, nel caso di 4 trattamenti con 25 cc/hl al differenziarsi del primo capolino e ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni. Impiegare 4-5 hl/Ha di soluzione. Irrigare prima o subito dopo i trattamenti. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare con 50 cc/hl quando la temperatura è ritornata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette. **Fragole:** per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 100-200 cc/hl impiegando 5-8 hl/Ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. **Patate:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 5 cc/hl per tuberi sezionati e 25 cc/hl per tuberi interi, acciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

## FRUTTI:

**Pero:** per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 50-100 cc/hl impiegando 10 hl/Ha quando il 20-30% di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 30% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In

® Marchio Registrato

dalla L. Gobbi S.r.l. - Genova

**GIBRELIN**Fitoregolatore  
in soluzione stabile

**GIBRELIN**  
**GIBRELIN**  
**GIBRELIN**  
**GIBRELIN**  
**GIBRELIN**  
**GIBRELIN**

**l. gobbi s. r. l.**

Genova - Via B. Bosco, 57/3



caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori, trattare entro le 48 ore alla dose di 100-125 cc/hl e impiegando 10-15 hl/Ha. In caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piena fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Passa Crassana, Trionfo di Vienna, Butira, Giffard, Coscia, William, Spadone, Gentilona, Sjadonica, Buona Luisa d'Avanches. Si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare. **Arancio:** per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 50-100 cc/hl impiegando 50 hl/Ha, dopo l'invelatura. **Limone:** per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 50 cc/hl, prima dell'invelatura. **Clementini e Mandarin:** per migliorare l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, si tratta alla dose di 50 cc/hl in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti per i clementini, bagnando completamente le piante.

**Metodi di impiego.** Al momento dell'uso, sciogliere la quantità prevista di prodotto in poca acqua e diluire poi il tutto. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità.** Il prodotto è tecnicamente miscelabile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile impiegarlo da solo. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione computata. **Fitotossicità.** Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle variazioni climatiche.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta per gli agrumi.

**Attenzione!** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Officina di produzione

L. Gobbi S.r.l. - Via Murtola, 55 r. - Genova

Registrazione Ministero Sanità N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto cc.

5521

# escanex ps

**attenzione:  
manipolare  
con  
prudenza**
**classe  
terza**
**ESCA IN POLVERE SECCA PER LA LOTTA CONTRO LE LUMACHE E LE CHIOCCIOLE**
**COMPOSIZIONE:**

gr. 100 di prodotto contengono:  
Metaldeide pura gr. 5.  
Supporti, disperdenti, sostanze attrattive quanto basta a 100.

**CLASSE TERZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

**Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.**

**Sintomi d'intossicazione:** Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

**Consigli terapeutici:** Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) riscaldare il paziente - cardiotonici - flebotomi clorurati o glucosati con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

Registrazione N°5521 del Ministero della Sanità del 27.1.1984

**CARATTERISTICHE:** L'Escanex è costituito dalla combinazione di un principio attivo particolarmente efficace con sostanze attrattive molto appetite da parte dei molluschi dannosi.

Esca in polvere secca per la lotta contro le lumache, chiocciole e limacce che infestano le colture di pieno campo e di serra.

Ortaggi anche in vivaio e piantonati: pomodoro, peperone, fagiolo, lattughe, insalate, zucchine, melanzane, sedano, meloni, cavoli, cetrioli, piselli, spinaci, patate, fragole, asparagi, carciofi, cocomeri.

Colture floreali in pieno campo, in serra, in vivaio e piantonati.

**AGISCE** sia contro le forme con guscio (chiocciole) che contro quelle senza guscio (limacce e lumacconi).

**DOSI:** Kg. 0,500-1 per 1000 metri quadri di superficie (5-10 gr. di Escanex per metro quadro).

**MODALITÀ DI IMPIEGO:** Spargere in modo uniforme sulla superficie infestata oppure a mucchietti attorno alle piante (carciofi, cavoli) preferibilmente nelle ore serali.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

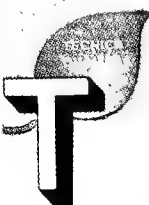
**COMPATIBILITÀ:** Non è compatibile con altri prodotti.

È nocivo agli insetti utili agli animali domestici, pesci e bestiame.

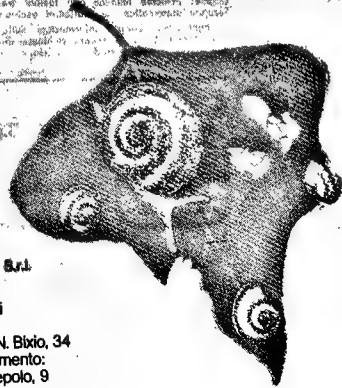
**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

« Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».



**DA NON VENDERSI  
SFUSO  
PESO Kg.**



Antiparassitari -  
Fertilizzanti idrosolubili  
Uffici:  
20129 MILANO - Via N. Bixio, 34  
Sede Legale e Stabilimento:  
SEGRATE (MI) Via Tiepolo, 9

5522

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILFOTAL

(POLVERE SOLUBILE)  
DISERBANTE CHIMICO TOTALE

Registrazione Ministero Sanità n. 5522 del 21.1.1984

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:	
— TCA sodium puro	g. 7
— Simazine pura	g. 1
— Diquat puro	g. 0,25
— Formulanti	q.b. a g. 100

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Attenzione: i sintomi dell'intossicazione, qualunque sia la via di introduzione nell'organismo, possono non comparire subito, ma manifestarsi anche dopo alcuni giorni (latenza prolungata).  
L'introduzione nell'organismo anche di poche gocce del prodotto può essere fatale: non attendere la comparsa dei sintomi per procedere al ricovero in ospedale dotato di reparto di rianimazione perché sia praticata l'emodialisi.

Nel frattempo, nel caso di ingestione, provocare il vomito (attenzione ad eventuali lesioni esofagee) e somministrare una sostanza adsorbente come il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, le bentonite, il caolino, la terra a follone, la terra di Fuller, ecc.

Intossicazione per ingestione e per inalazione

I primi sintomi sono: epistassi, vomito, dolori addominali, diarrea, difficoltà della deglutizione, dolori nella bocca e nella gola.

Nel primi giorni si può avere assenza clinica di danno polmonare con positività del test di funzionalità respiratoria.

Dopo 2-3 giorni possono comparire dispnea ed edema polmonare con segni di lesioni epato-renal.

L'edema polmonare evolve verso una fibrosi polmonare grave, sino alla morte per insufficienza respiratoria.

L'emodialisi deve essere intrapresa il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di diquat nel sangue.

Intossicazione per contatto

occhi: forte irritazione della cornea e della congiuntiva con possibili struture (comparsa in 12-24 ore).

Cute: irritazione con comparsa, anche molto tardiva, di vescicole.

Unghie: macchie bianche con lesioni trasversali e caduta.

Terapia: sintomatica, da praticarsi esclusivamente dal medico.

In ogni caso ulteriori informazioni sulla tossicologia del diquat e sulla terapia possono essere richieste direttamente alla società produttrice di questo presidio sanitario.

#### CARATTERISTICHE

Il SILFOTAL controlla la generalità delle infestanti erbacee che si sviluppano in tutti i luoghi non coltivati (ale, strade, cortili, aree industriali, sedi ferroviarie, aeroporti, campi sportivi).

Ad un'efficacia immediata sulle parti verdi della vegetazione segue un'azione attraverso le radici che colpiscono anche le piante perenni graminacee e a foglia larga.

La lunga persistenza del prodotto impedisce inoltre la germinazione di nuovi semi nei mesi successivi al trattamento.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILFOTAL si impiega alla dose unica di g. 30 per metro quadro, ovvero alla dose di Kg. 300/Ha: indipendentemente dallo sviluppo e dal tipo delle erbe infestanti che si vogliono distruggere.

Per il diserbo di piccole superfici, usando semplici annaffiatori, si scioglie la quantità di diserbante stabilita in tanti litri di acqua quanti sono i metri quadrati da diserbare (30 g di prodotto in un litro d'acqua per metro quadrato).

Per il diserbo di estese superfici, impiegando pompe a spalla o con barra irrorante, sarà sufficiente diluire il prodotto in circa 15-20 ettolitri di acqua per ettaro.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

#### FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture.

Avvertenze: al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e saponi tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.

SILIA S.p.A.



prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

## 5531

gr 42.08  
pr 100

**ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Informazioni mediche: in caso di interruzione chiamare il medico o il servizio di pronto soccorso.

L'AGER FLORAL è un diserbante di pre-emergenza che viene incorporato nel terreno per consentire un perfetto controllo delle infestanti.

INFESTANTI CONTROLLATE

Tra le graminacee l'AGER FLURAL controlla le seguenti specie:  
— *Digitaria sanguinalis* - *Echinochloa crusgalli* - *Setaria glauca* - *Setaria viridis* - *Eragrostis ciliaris* - *Bromus tectorum* - *Bromus secalinus* - *Sorghum halepense* (da seme) - *Poa annua* - *Alopecurus agrestis* - *Alopecurus*

Tra le malerbe a foglia larga l'AGER FLURAL controlla le seguenti specie

— Portulaca oleracea Polygnumaviculare Polygnumconvolvulus Amaranthusretroflexus Chenopodiumalbum Stellaria media Urtica urens Tribulus terrestris Galium aparine Lamium spp Papaver rhoeas Veronica spp Anisalis officinalis Galinsoga parviflora

LAGER FLURAL deve essere incorporato nel terreno ad una profondità di 5-10 cm subito dopo l'innalzamento

tenire 30 minuti in estate o fino a 3-4 ore in periodi di freddo o di piogvia in inverno ed in primavera), per evitare perdite di affollio.

no! terreno

Porroscuto e peperone da trapianto Pomodori da semina Fava, Lattuga Soalo Radichio da trapianto  
 Radichetto da semina Fagiolo e Fagiol no Piccolo Cavo, Cavolfiore da trapianto Cavo Cavolfiore da se-  
 mina Cofze e Ravanzone Carota Finocchio Sedano e Prazemmo da trapianto Caroto Sadano Finocchio e  
 Prazemmo da semina Aglio Cipollo da trapianto Glad o Borbabele (in post emergenza (da collare))  
 Giasole Cichelio Arachide (Arachis Hypogae) e Soja Agurmetti Vigneti Erbo medica (secondo anno, Caca-  
 mero, Catinello Melone Patato Riso da trapianto Frumento (in pre e post emergenza) Carciole Arzozzo

Pomodoro e Peperone da trapianto - Indivio, Lattuga, Scarola e Cicoria (Radicchia) da trapianto - Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da trapianto applicare ed innaffiare IAGER FLURAL nel periodo tra 6 settimane prima del trapianto, fino a 1 giorno prima del trapianto stesso. Dose di impiego per ettaro: 11 l in terreni leggeri, 15 l in terreni medio-pesanti, 19 l in terreni pesanti e argillosi.

**Cavolo, Cavolfiore da trapianto - Cipolla da trapianto:** applicare ed interrare i **AGER FLURAL** da 3 settimane a 1 giorno prima del trapianto. Dose di impiego per ettaro: **li 1** in terreni leggeri **li 1,5** in terreni medi e impasto, **li 2** in terreni pesanti e/o argillosi.

Radichello da semina - Fagiolo e Fagiolino - Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da semina - Aglio - Girasole, Cotone, Arachide (*Arachis Hypogaea*) e Soia applicare ed interrare l'AGER FLURAL nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino a 1 giorno prima della semina stessa. Dose di impiego per ettoro: 11 l in terreni leggeri.

**Pomodoro** da semina: applicare il prodotto innaffiando direttamente il terreno tra le file a base delle piante all'epoca del diradamento. Innaffiare immediatamente avendo cura di sgrassare con tale operazione le erbe nate prima del trattamento in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose di impiego per ettaro: 1 in terreni leggeri, 1,5 in terreni medio impastati, 2 in terreni pesanti e aridi o aridi.

**Pisello**: applicare ad intercroso "AGER FLURAL" nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad 1 giorno prima

**Cavolo, Cavolfiore da seme:** applicare ed interrare l'AGER FLURAL ne periodo tra 3 settimane prima della semina fino a 1 giorno prima della semina. Dose di impiego per ettaro: 1 in terreni leggeri, 1,5 in terreni medio-pesanti o/o sabbiosi.

Colze e Ravizzone: applicare ed interrare l'AGER FLURAL nel periodo tra 3 settimane prima della semina fino ad 1 giorno prima della semina stesso. Dose di impiego per ettaro: 11 in terreni leggeri, 13 in terreni medio impasto, 15 in terreni pesanti e/o argillosi.

**Borbotello** (in post-emergenza della coltura): applicare **AGER FLURAL** su tutta la superficie dopo il dimagrimento della borbotello o quando la borbotello è alta 5/20 cm. Interrare nell'intervallato subito dopo la distribuzione, avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento e quando il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. L'atterramento impedisce il ricompattamento del prodotto nel terreno, non deve danneggiare le radici della coltura. Dose di impiego: 12/20 g per tutti i tipi di terreno.

**Agrumetti e Vigneti -** Nuovi impianti applicare ed interrare IAGER FLURAL prima dell'impianto. Dose di impiego per ettaro 1 l in terreni leggeri - 1,5 in terreni medio impasto 1,2 in terreni pesanti e/o argillosi. Impianti già radicati applicare ed interrare IAGER FLURAL alla dose di 2-4 litri per ettaro a seconda della natura del terreno.

**Erba medica (secondo anno)** - IAGER FLURAL deve essere applicato ed interrato solo su medica di secondo anno durante la stagione di riposo e dopo a fine c. Si deve interrare ed interrare subito per interrare meglio che è meglio possibile da tutto l'anno. Dose di impiego per ettaro - 1,5 in terreni leggeri 1,2 in terreni medio impasto e pesanti.

Melone, Cocomero e Cetriolo: applicare l'AGER FLURAL al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie irrorando direttamente il suolo alla base delle piante ed interrando il prodotto subito dopo la distribuzione. Dose di impiego per ettaro: l. 1 in terreni leggeri lt. 1,5 in terreni medio

Potata: applicare ed interrare IAGER FLURAL dopo l'impianto dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi: stessa dose durante l'operazione di incorporamento del prodotto. Dose di impiego per ettaro: 1 in terreni leggeri; 1,15 in terreni medio impastati; 1,2 in terreni pe-

**Risale da trapianti:** applicare l'AGER FLURAL nella risa a 3-5 giorni dopo il trapianto, in pre-emergenza del giovane.  
**Dose di impiego:** 1,2/ha. Il livello dell'acqua dovrà essere tenuto a 5 cm.

Frumento, applicare l'AGER FLURAL sul frumento in pre o post emergenza allo stadio vegetativo di 2-3 foglie. Applicazioni in pre-emergenza: trattare con AGER FLURAL da subito dopo la semina fino all'emergenza della coltura applicando il prodotto sulla superficie del terreno senza incorporamento con seme ben ricoperto e nter.

Si consiglia la dose di lit 1,2/ha per terreni leggeri e leggeri tendenti a medio impasto e la dose di lit 1,5/ha su terreni medi e medi tendenti a pesanti e pesanti.

applicazioni in post-emergenza applicare il prodotto senza incorporamento dello strato vegetativo e 2-3 volte del frumento, prima della emergenza dello infestanti graminacee e non oltre lo stadio vegetativo di pianula delle infestanti a foglia larga. Usare il 1,5 per terreni leggeri e medi. Per terreni pesanti usare il 1,5-2 per ettaro in terreni pesanti e con alta infestazione di graminacee annuali usare la dose più alta (litri 2/ha)

Carefofo: distribuire l'AGER FLURAL prima dell'impianto dei corducci o dopo l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione distribuire fra 5 e 10 dopo il ricaccio o l'ollecchimento ed incorporare immediatamente. Usare il 1/ha per terreni leggeri, il 1,5/ha per terreni medi e il 2/ha per terreni pesanti.

**Asparago:** distribuire il prodotto prima del ricaccio ed incorporar immediatamente. Usare il 1/10 per terreni leggeri, il 1,5/ha per terreni medi e il 2/ha per terreni pesanti.

e la seguente semina di frumento, orzo segale, ma s sorge o piccole graminacee lareggore, pomodoro, erba m-

Non sono nate biotole (da zucchero da foraggio, da olio, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non sono stati rilevati problemi di incompatibilità con altri prodotti antiparassitari, ma non tutte le possibili combinazioni sono state provate. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

**Avvertenze:** conservare il prodotto in locali a temperatura non inferiore ai 5 gradi C. Al termine delle operazioni di trattamento, lavare accuratamente le mani e gli utensili utilizzati, soprattutto per la diluizione e l'im-

Quando si effettuano gli interventi in pre-semine o pre-trapianto, sospendere il trattamento al massimo un gior-

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni causati da uso improprio del preparato  
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

**AGER CHEMICAL s.r.l.**

Via Nomentana 269 ROMA  
Officina di produzione ANIC AGRICOLTURA S.p.A. CARRARA AVENZA (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 253 del 1981

DA NON VENDERSI SFUSO

5549

# SPAIKIL

## Acaricida liquido emulsionabile

### COMPOSIZIONE:

- Propargite puro gr. 30
- Selenio puro gr. 20
- Solvente emulsionanti q.b. a gr. 100
- Contiene Xilolo.

### CLASSE TOSSICOLOGICA III.

**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non contaminare alimenti, bevande, mangimi, ecc.;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- non operare contro vento;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sviluppa sintomo acuto per ingestione, per inalazione e contatto cutaneo. Spasmi, vomito, diarrea, peristole diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni. Consigli terapeutici di massima e convalidati al caso: somministrazione di lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio). Barbiturici (Luminal 0,1-0,2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fiebre alta, febbre, edema, ecc. per ingestione. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

**CONTROINDICAZIONI:** la morfina e l'alcool, e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina. Data la liposolubilità di questi prodotti, hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino e i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitandone l'assorbimento.

S.C.A.M. s.p.a. MODENA

Officina di Produzione: S.C.A.M. - Modena  
Reg. Min. Sanità n. 3599 del 12.1.84

### MODALITA' D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

Lo SPAIKIL è un acaricida ad azione di contatto completa alla ovidica che larvicida adulticida. Presenta sia una spiccata prontezza d'azione immediata che una buona residualità dovuta all'unione dei due principi attivi.

**Frutticoltura:** pomacee e drupacee, contro acari gilelli e rossi gr. 150-200.

**Agrumi:** contro acaro delle meraviglie, rugginoso dell'argentatura e rosao gr. 120-170;

**Frutta a guscio:** contro gli acari In genere gr. 120 - 170

**Viticultura:** contro erioido, acaro giallo, rosao e telario gr. 150-200.

**Orticoltura:** contro gli acari del carciofo, cavolo, patata gr. 120-170.

### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

**COMPATIBILITA':** è incompatibile con poltiglia soffocatiche, bordolesi e gli zolfi.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non impiegare il prodotto su pero, fragole, cucurbitacee, fagioli, mele golden, deliziose, e vite prima della fioritura perché fitotossico.

Dopo un trattamento con oli, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con SPAIKIL. **NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO:** deve essere osservato un intervallo di 21 gg. fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

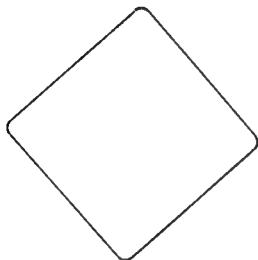
PESO NETTO Kg.



Stabilimento e uffici: S. MARIA DI MUGNANO - Tel. 30.9131

CONCIMI BIOCHIMICI  
CONCIMI FOGLIARI  
ANTIPARASSITARI

5550



# ARLIN

## AFICIDA SELETTIVO A RAPIDA AZIONE

attivo anche contro gli afidi resistenti

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

— Pirimicarb puro . . . . . gr. 23  
 — Disperdenti bagnanti . . . . . q. b. a gr. 100

### CLASSE III

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua;

non operare contro vento;

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per adulti, 0,1-2 mg per bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofilina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi

CARATTERISTICHE: L'ARLIN è un aficida a base di Pirimicarb, principio attivo appartenente al gruppo delle Pirimidine carbammate. E' adatto alla lotta contro tutte le specie di afidi, anche quelli resistenti agli esteri fosforici. E' di rapido effetto, ha una buona azione translaminare (si trasferisce da una pagina all'altra della foglia) e fumigante, ma senza odori sgradevoli, e colpisce anche gli afidi nascosti e protetti nelle foglie accartocciate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: dosi per 100 litri di acqua:

Frutticoltura: Su pesco e susino contro l'afide verde del pesco gr. 100-150.

Orticoltura: Su patata, fava, pomodoro, contro gli afidi gr. 200.

Floricoltura: In pieno campo e in serra contro tutte le specie di afidi gr. 200.

Per ottenere i migliori risultati si raccomanda di curare molto bene l'irrorazione, cercando di bagnare anche la vegetazione nascosta. Si può impiegare qualsiasi irroratrice ma, in caso di atomizzazione si consiglia di impiegare le dosi di 150 gr/hl di soluzione. Con macchine a spalla e a moto munito di lancia a mano si potranno impiegare 100 gr/hl nelle infestazioni normali e agli inizi della vegetazione, 150 gr/hl per forti infestazioni o con colture molto fitte.

Quando si ricorre agli automezzi è consigliabile proteggersi il volto con una comune maschera.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'ARLIN è compatibile con tutti gli anticrittogamici: si consiglia però di eseguire una prova preventiva di miscelazione per accertare l'effettiva compatibilità dei coformulanti. Non è miscelabile con polisolfuri e poltiglia bordolese.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto può essere nocivo per gli animali domestici, per i pesci e il bestiame. E' nocivo per gli insetti utili. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



field farm s. r. l.

Via S. Pietro, 2

66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione: SARIAF S.p.A.

48018 FAENZA (RA) - Via S. Silvestro, 1

Registrazione N. 5550 del 21.1.1984 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO

5555

# FENTAMON® P.B.

**POLVERE BAGNABILE** - Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fentin idrossido puro g 18.

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti: quanto basta a 100 grammi.

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole di calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie o paralisi) - dermatosi.

## CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando - in relazione alla via di contaminazione - abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Il FENTAMON® P.B. è un fungicida studiato per la lotta contro la cercospora della barbabietola (cercospora bieticola).

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro la Cercospora della barbabietola impiegare Kg 1,2-1,8 di FENTAMON® P.B. per ettaro: la dose massima si utilizza solamente per attacchi gravi. Il FENTAMON® P.B. nella lotta contro la Cercospora della barbabietola si usa generalmente per 2-3 trattamenti alla distanza di non più di 3 settimane a seconda dell'andamento stagionale. Le dosi unitarie, le concentrazioni ed il numero dei trattamenti vanno pertanto adeguati alla precocità della coltura, alla suscettibilità della varietà, alla virulenza degli attacchi. I trattamenti devono avere carattere relativamente preventivo e vanno iniziati a cominciare da metà giugno, comunque non prima della comparsa dei sintomi dell'infezione della malattia (macchie sulle foglie). Il FENTAMON® P.B. si può distribuire con i normali mezzi meccanici, quali pompa a pressione (a mano, a spalla, a motore), idropneumatiche ed atomizzatori.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## COMPATIBILITÀ

Il FENTAMON® P.B. non è miscibile con prodotti emulsionabili o emulsionanti, né con concimi fogliari (eccetto AXAN). Il FENTAMON® P.B. è miscibile con Afidamon.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI PER LA FAUNA UTILE

Il FENTAMON® P.B. è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

## OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 5555 del 12/4/85 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

CLASSE I



VELENO



5567

# Fongarid® 5 G

Granulare fungicida specifico per colture floreali ed ornamentali in pieno campo o in serra

## Composizione

100 g di prodotto contengono:  
5 g di Fongarid puro  
q.b. a 100 g coformulanti

## CLASSE IV

### Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Caratteristiche**  
FONGARID 5 G è un fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa specificamente indicato contro le malattie crittogamiche delle piante ornamentali e da fiore, causate da Fomiceti quali *Pythium* spp., *Phytophthora* spp., *Brenia* spp., *Peronospora* spp. e *Pseudoperonospora* spp.

## Indicazioni

FONGARID 5 G è indicato per il trattamento del terreno destinato alle seguenti colture: Azalea, Begonia, Bulbose da fiore (Tulipano, Crocus, Narciso, Giacinto, Giacinto), Cactacee e piante grasse in genere, Calla, Ciclamino, Cineraria, Crisantemo, Diefenbachia, Erica, Felci, Fuchsia, Gerbera, Gloxinia, Geranio, Gardiano, Orchidee, Poisetia, Petunia, Rosa, Saintpaulia, Viola.

## Dosi e modalità d'impiego

- Trattamento al terreno: 5-10 g di prodotto per mq.  
Il prodotto si impiega tal qual in pre-semina o pre-trapianto.  
Distribuire il prodotto alla superficie del terreno e quindi interrarlo con una leggera eplicatura a 6-8 cm di profondità.
- Trattamento dei terricci: Kg 0,5-1 di prodotto per metro cubo.  
Mescolare accuratamente il prodotto con il terriccio.

## Da non applicare con mezzi aerei.

## Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri formulati.

**AVVERTENZA:** Usare il prodotto solo sul terreno destinato a colture floreali non soggette a rotazione con colture agrarie alimentari; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**Informazioni mediche.**  
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)**

Officina di produzione: CIFA, Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1567 del 12/1/84  
® marchio registrato

5581

da del risultato che si vuole ottenere.  
contro l'acinellatura: trattare al termine della  
fioritura;

- per ottenere acini apireni ed aumentare la precocità: intervenire dall'inizio alla piena fioritura;

per allungare il grappolo e renderlo spargolo\*  
applicare il prodotto 6-10 giorni prima della fioritura.

ncio, limone, clementino: per ottenere buccia  
scia e ritardare la maturazione, trattare all'invaia  
ura con 0,5 l nasticla/hl.

ata da seme; per favorire il germogliamento del tubero-seme, intervenire prima della messa a di-  
nora:

- 1 pastiglia ogni 1000 litri di acqua su tubercoli;
- 5 pastiglie ogni 1000 litri di acqua su tubercoli. Effettuare saggi preliminari su pochi tuberi prima della messa a dimora per verificare la selettività varietale.

**cioc:** per ottenere capolini compatti e con gambo lungo e favorire l'antico della raccolta e l'alungamento di questo periodo, trattare i colture di primo anno 25 giorni prima della raccolta con 1 pastiglia/hl.

b) colture di più di un anno trattate non oltre la sesta foglia con 3-5 pastiglie/hl.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**GIBBERELLINA CIFO**  
REGOLATORE DI CRESCITA IN COMPRESSE



**GIBBERELLINA CIFO**  
CLASSE TOSSICOLOGICA IV

**CLASSE TOSSICOLOGICA IV**  
**REGOLATORE DI CRESCITA IN COMPRESSE**

**Composizione**  
gr 100 contengono  
Acido Gibberellico puro gr. 18  
Coformulanti, dispersanti e coloranti o. b. a gr. 100

**Vorme precauzionali**  
Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche**  
In caso di intossicazione chiamare il medico per i con-  
tatti interventi di pronto soccorso  
culture, dosi ed epoche di impiego.

Zero: a) per favorire l'allegazione: trattare quando il 20-40% dei fiori è aperto con 1,5 pastiglie/hl (per

trattati specializzati impiegare 6-8 pastiglie al giorno). Sulle varietà a forma allungata si sconsiglia l'uso del prodotto per non avere deformazioni, b) per contrastare i danni delle gelate subitane dopo l'avvento del freddo e non oltre le 48 ore con 1-2 pastiglie/b).

con 1 2 pastiglie/hl.  
/ite: in epoche diverse, con 1 3 pastiglie/hl a secon

**Fiorelli in pieno campo o in serra:** frose, crisante  
mi, anemoni, ciclamini, fiordalisi, ortensie) irrorare con il pasaglia. In la comparsa dei boccioli fior  
to, ripetendo il trattamento dopo 20-30 giorni per  
antipadare e intensificare la fioritura e ottenere steli  
più lunghi e fiori più grossi.

0  
 con l'uso non impiegare acqua contenente cloro libero  
 non trattare in previsione di pioggia immediata.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.  
Da non applicare con mezzi aerei.

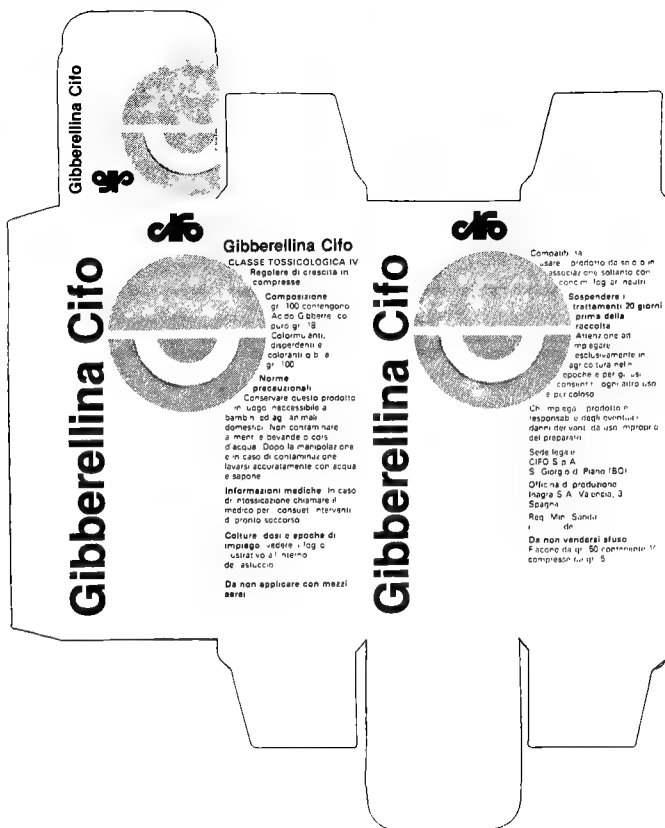
compattiva. Usare il prodotto da solo o in associazione soltanto con concimi fogliari neutri. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della

**raccolta**  
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso

pericoloso  
Ch. impegna il prodotto e responsabile degli eventuali  
anni derivanti da uso improprio del preparato

Mede legale CIFO SpA S Giorgio di Piano (BO)  
Off di produzione Inagra S A Valencia, 3 Spagna  
leg Ministero Sanita del

**Da non vendersi sfuso**



5587



# GIAVANIL 70

ERBICIDA ANTIGIUVONE PER IL RISO

III CLASSE

ATTENZIONE:  
manipolare  
con prudenza

Composizione:

TIOCARBAZIL  
(ex TIOCARBENIL) puro gr. 70

Coformulanti q.b. a gr. 100

• Contiene xilolo •

**CARATTERISTICHE:** erbicida ad azione antigerminello e per assorbimento radicale.

**Insetticidi combattute:** giovani in genere (Echinochloa spp., Panicum spp.)

**Culture protette:** riso.

Dosaggio d'impiego: kg. 5,75 di GIAVANIL 70 in 800-1000 litri d'acqua. Se si prevede forte infestazione di giovane, aumentare la dose a kg. 8,5/ha. Per la concia del seme mescolare kg. 5,75 di GIAVANIL 70 con la quantità di seme necessaria per la semina di un ettaro.

**Epoca d'impiego:** pre-semenza del riso: su risaia asciutta. Pre-emergenza del giovane: su risaia alluvata. Il trattamento deve essere effettuato prima della semina, allo stadio di 1-2 foglie. In assenza di giovani tardivi o nelle semine di maggio, il diserbo con GIAVANIL 70 può essere effettuato mediante la concia del seme.

**Modalità d'impiego:** distribuire uniformemente il GIAVANIL 70 su risaie ben livellate. Nei primi 4-8 giorni che seguono il trattamento, non effettuare alcun lavoro di manutenzione. Dopo 20 giorni, se necessario, può essere immessa nuova acqua nelle camere e fatta circolare avendo cura che la risaia al mattino sommersa. Nel caso di trattamento pre-semenza, il pre-emergente si applica al mattino, con acqua, a pioggia, su terreno asciutto e ben lavorato. Non usare il GIAVANIL 70 sui terreni torbosi. In caso di trattamento al seme, operare come segue: far rigifilare preventivamente il seme in un recipiente a tenuta e rimescolare il tutto per cinque minuti al fine di distribuire l'erbicida uniformemente sulla superficie di tutti i semi. Procedere quindi alla semina, utilizzando le usuali attrezzature meccaniche.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** usare il GIAVANIL 70 da solo.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

**Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.**

Il prodotto è in grado di essere utilizzato in condizioni di massima sicurezza. Il rispetto delle norme di impiego è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci

Via Tolara di Sotto, 85  
40064 OZZANO EMILIA  
(Bologna)  
Tel. 79.54.51/2 - Telex 511046

Registrazione N. 1  
del Ministero della Sanità  
Conservare il prodotto  
chiuso  
nel contenitore originale,  
in luogo asciutto e fresco.



DA NON VENDERSI SFUSO  
Kg

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. • Conservare la confezione ben chiusa, in luogo asciutto e sicuro. • Non contaminare il prodotto con mani o piedi. • Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. • Non operare contro vento. • Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. • Dopo la manipolazione lavare accuratamente le mani e gli indumenti, lavorati accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi)**

Sintomi d'intossicazione: nausea - vomito - diarrea - scolorimento - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miocl - bradicardia - edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio. In caso di vomito, non somministrare altro. Alcoolico solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina. • Evitare l'uso di atropina ai bambini. Ossigeno puro se vi è cianosi.

Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero in Centro di rianimazione.

Controindicazioni: le astenie (PAM, Contrathion ecc.) che potrebbero essere nocive.

5612

# OXIMAN

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI

**Composizione:** Gr. 100 di prodotto contengono:

— Ossicarbossina pura . . . . .	gr. 15
— Mancozeb puro . . . . .	gr. 50
— Bagnanti disperdenti . . . . .	q.b. a gr. 100

### CLASSE III

**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza.

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone; evitare di respirarne i vapori.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** *sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite ecc.).*

**TERAPIA:** *in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.*

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla umidità e dal calore; in caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta; durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**CARATTERISTICHE:** l'Oximan è un fungicida ottenuto dalla combinazione della Ossicarbossina ad azione sistemica con il Mancozeb ad azione preventiva di copertura. Il prodotto si impiega prevalentemente sul garofano in trattamento fogliare per il controllo della ruggine, alternaria, carbone (*heterosporium echinulatum*) septoria, fusarium roseum. La ruggine viene controllata sia in maniera preventiva che curativa.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

1. **Garofano in pieno campo:** In trattamenti preventivi l'Oximan si impiega alla dose di 200 gr/100 lt. di acqua con applicazioni ripetute alla distanza di 7-8 giorni bagnando bene le piante fino allo sgocciolamento. In trattamenti curativi, soprattutto in presenza di attacchi di ruggine, il prodotto si applica alla dose di 250-300 gr/lt 100 di acqua. Si effettuano 3-4 trattamenti alla distanza di 3-4 giorni (dopodiché la ruggine sarà bloccata) per continuare poi con la cadenza settimanale. Durante il periodo estivo si raccomanda di eseguire il trattamento verso sera per favorire l'assorbimento dell'ossicarbossina durante la notte.

2. **Rosa in pieno campo:** contro la ruggine l'Oximan si applica alla dose di 200-250 gr/lt alla comparsa delle prime pustole. I trattamenti vengono ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.

**Preparazione della miscela:** sospendere la dose del prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto ed agitare ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### DIVIETO D'IMPIEGO:

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**COMPATIBILITA':** L'Oximan è compatibile con i più comuni insetticidi, acaricidi, fungicidi.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in floricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**EUROZOLFI S.p.A. - 14<sup>a</sup> STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014**

Officina di prod.: **EUROZOLFI S.p.A.** - 14<sup>a</sup> Strada - Zona Ind. - 95030 CATANIA

Registrazione n. 5512

del Ministero della Sanità 12184

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO NETTO: Kg.**

5615

# PRIMOSOL BAGNABILE 60

## ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE

**Composizione:** Gr. 100 di prodotto contengono:

— Zolfo puro (esente da selenio) . . . . .	gr. 60
— Adesivi, bagnanti, sospensivanti ed inerti . . . . .	q.b. a gr. 100

### CLASSE IV

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** Il Primosol Bagnabile 60 è un fungicida dotato di adesività, impiegato contro tutte le forme di oidio o mal bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture ortive e floreali in pieno capo).

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Il Primosol Bagnabile 60 si impiega alle dosi di 150-450 gr/hl d'acqua in funzione della coltura e del campo di applicazione.

**Frutticoltura:** contro l'oidio delle pomacee 450 gr/hl in trattamenti pre-floreali, 150-180 gr/hl nel periodo primaverile-estivo. Contro l'oidio delle drupacee 180-270 gr/hl.

**Viticultura:** contro l'oidio della vite 150-220 gr/hl durante l'intero ciclo vegetativo.

**Orticoltura:** contro l'oidio del melone, dello zucchino, del cetriolo del cardo 180-270 gr/hl.

**Floricoltura in pieno campo:** 180-270 gr/hl.

Le dosi minime si usano nei periodi di caldo intenso. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

**COMPATIBILITA':** il Primosol Bagnabile 60 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (poliofuri, poltiglie bordolesi, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclorofluoride.

**AVVERTENZA:** il Primosol Bagnabile 60 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Il Primosol Bagnabile 60 può arrecare danno alle seguenti cultivar di **Melo:** Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. **Pere:** Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, all'uomo ed agli animali.

**EUROZOLFI S.p.A. - 14' STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014**

Officina di prod.: **EUROZOLFI S.p.A.** - 14' Strada - Zona Ind. - 95030 CATANIA

Registrazione n. 5615  
del 27.3.1984

del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso netto Kg.**



5625

SIPAFOL®

Fungicida in polvere bagnabile con azione preventiva e curativa efficace per la difesa di fruttiferi (pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo, melo, pero e nespolo), vite, olivo, agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino), cereali (frumento, orzo, segale), ortaggi (pomodoro, patata, sedano, fagiolino), fragole, fiori e colture ornamentali in piano campo. Si può usare anche per il trattamento fungicida a secco delle sementi di frumento, orzo, segale e barbabietola.

## COMPOSIZIONE

- Captafol puro .....	g 80
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a .....	g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. 5625 del 12.1.84 Ministero della Sanità

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
Durante la manipolazione e l'impiego del prodotto usare guanti, mascherare ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito ed anche di sollevare polveri nel maneggio del prodotto stesso.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: azione irritante sul tratto gastro intestinale con dolori addominali, dolori gastroesofagei e diarrea.  
Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.  
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.  
Terapia:

Lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digiuno.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 lt. di acqua irrorati con pompe a volume normale.

## FRUTTIFERI

Bolle del pesco e Corineo o Gemmosi e Cancri delle Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo): g 200 nei trattamenti autunnali, invernali e di fine inverno: g 120-150 nei trattamenti al verde.

Dalla elevata persistenza del prodotto, i trattamenti autunno-invernali o di fine inverno possono essere sostituiti da un unico intervento alla caduta delle foglie impiegando g 300-400 di prodotto, bagnando bene tutta la chioma, compresi i rametti terminali.

Marsiume bruno dell'albicocco, del ciliegio e del mandorlo: g 120-200 in trattamenti preflorali e post-florali.

Ruggini del pesco e del susino: g 150

Cilindrosporiosi del ciliegio: g 100

Ticchiolatura del melo, del pero e del nespolo: g 100-150

Cancri del legno delle pomacee (melo e pero): g 200 a metà del periodo

in cui le foglie cadono dalla pianta ed a defogliazione completa, oltre che

alla ripresa vegetativa primaverile ovvero dopo eventuali grandinate.

CEREALI (frumento, orzo, segale)

contro le fusariosi e le setporiosi: effettuare un trattamento alle spigature

alle dosi di 1-1,5 Kg/ha in 300-500 l/ha di acqua.

Per la lotta contro l'Oidio e le Ruggini si possono aggiungere prodotti più

specifici (es. Enovit Metil e Manab o Frumidor).

## OLIVO

Occhio di pavone: g 250-300 effettuando due trattamenti rispettivamente

prima della fioritura e successivamente alla fine di agosto primi di settem-

bre. Quest'ultimo trattamento potrà essere anticipato di qualche settimana

in coincidenza con un andamento stagionale piovoso. Il trattamento di fine

estate è efficace anche sulla Lebbra.

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, clementino)

Allungatura e melanosi: g 120-150. Si può combattere la gemmosi del col-

letto degli agrumi mediante pennellatura con una sospensione al 10 %.

## VITE

Peronospora e Botrytis: g 120-150. Per la lotta alla Peronospora effettuare

i normali trattamenti sulla base dei calendari usati in zona contro tale ma-

lattia.

Si ottiene così anche una contemporanea protezione della Botrytis. Per

controllare la lotta contro la Botrytis dopo il termine dei trattamenti an-

tiperonosporici, effettuare uno o due trattamenti a 6 e 3 settimane dalla

vendemmia con un fungicida specifico contro la Botrytis (es. Enovit Me-

til O,1-0,2 %).

Per la lotta contro l'Oidio aggiungere sempre zolfi bagnabili al prodotto

(es. Tiosol B, Tiosol 80, Tiofoli 80), nel caso si effettuino contro la Pe-

ronospora o la Botrytis, trattamenti molto distanziati fra di loro, interve-

nire con trattamenti intercalari di zolfi in polvere o di zolfi bagnabili.

Sulle uve bianche il prodotto può provocare in qualche caso delle macu-

re sugli acini se usato subito dopo la fioritura.

ORTAGGI E FIORI

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 lt. di acqua

irrorati con pompe a volume normale, sino all'inizio dello spacciamen-

to delle colture.

Botrytis della fragola: g 200. Iniziare i trattamenti con l'inizio della

fioritura e ripetere secondo necessità.

Peronospora, Alternariosi, Setporiosi del pomodoro e della patata: g 150-

200.

Setpora e Carcospora del sedano, Antracnosi del fagiolino: g 150-200.

Fusariosi del garofano: g 100-150 (al colletto delle piante usando 1-2 l/mq).

Ruggine del garofano: g 150-200.

Peronospora e Ticchiolatura della rosa: g 100-150.

## TRATTAMENTO DELLE SEMENTI

Per il trattamento a secco delle sementi di cereali (frumento, orzo, sega-

le), contro carie, fusariosi, setporiosi, mescolare accuratamente prima del-

la semina il prodotto alla dose di g 200 q/sem.

Per il trattamento del seme delle bietole contro la Carcospora e il Phoma

la dose dovrà essere di 600 g/q di seme.

Preparazione delle poltiglie: impastare il prodotto in poca acqua e parte

indilversare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua me-

scolandolo accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari

di uso primaverile-estivo, eccezione fatta per le miscele alcaline come pol-

tiglia bordellese, poliscifuri e prodotti a base di olio.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: sulle uve bianche il prodotto può dar luogo in alcuni casi,

a manifestazioni fitotossiche sugli acini se impiegato immediatamente do-

po la fioritura e pertanto se ne sconsiglia l'uso. Evitare trattamenti do-

po 3 settimane prima o dopo i trattamenti effettuati con oli bianchi ap-

plati su piante in vegetazione.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta (almeno 6 settime-

ne per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti).

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono

derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

SIPCAM

5628

**ARELON ds**  
(dispersione acquosa)

**COMPOSIZIONE:** Isoproturon puro g 45,1, coformulanti quanto basta a 100. Contiene etilencilcolico.

### CLASSE III

**ATTENZIONE**  
manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

**Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

## NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa:
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non opporre contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**



**Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.**

20100 Milano - Casella Postale 1847  
Officine di produzione CIFA - Caravaggio (Bergamo)

Registrazione n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ del Ministero della Sanità \_\_\_\_\_

©Marchio registrato della Hoescht Aktiengesellschaft - Francoforte a. Meno

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della  
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

## COSÌ E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Fumento lenzo e semina autunnale in pre-emergenza: 3,5-4 lit/ha in 400-600 litri d'acqua. Non tollerare sui terreni sabbiosi, acidi o litvanti.
- Fumento tenero e orzo a semina autunnale in post-emergenza: 2,5-3,5 lit/ha in 400-600 litri d'acqua, secondo la natura del terreno e l'intensità dell'infestazione. In caso di forte infestazione di Avena ai conigli di aumentare la dose a 4 lit/ha. Il trattamento si effettua dall'inizio alla fine della fase di accoppiamento dei cercai.

## CARATTERISTICHE

[illegible]

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## COMPATIBILITY

IRELON ds è miscibile con MCPP e Carbendazim. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI  
CONSENTITI OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE  
DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

**Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

DA NON VENDERSI SFUSO

982

1



5657

# BAGNANTE SCAM

**Coadiuvante per antiparassitari**

**COMPOSIZIONE:**

Noniflenolo condensato con 9 moli di O.E. puro  
Coadiuvanti  
gr. 10  
q. b. a gr. 100

**CLASSE TOSSICOLOGICA: IV**

**MODALITA' D'IMPIEGO:** il BAGNANTE SCAM è un prodotto che migliora il potere - bagnante - delle poltiglie antiparassitarie.

Aggiunto nelle poltiglie antiparassitarie riduce la tensione superficiale dell'acqua, assicurando una uniforme distribuzione sulla superficie fogliare del prodotto. Il BAGNANTE SCAM, inoltre, agisce sinergicamente con i prodotti antiparassitari, migliorando l'adesione e la penetrazione del prodotto nelle cellule epiteliali del cavallo, garofano, dove la natura della superficie fogliari è di ostacolo ad una buona « bagnabilità » delle stesse.

Il BAGNANTE SCAM va impiegato alla dose di gr. 30-50 per 100 litri d'acqua.

**E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.**

**Compatibilità:** il BAGNANTE SCAM è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari.

**Intervallo:** viene rispettato il tempo di intervallo del formulato miscelato con il BAGNANTE SCAM.

**INDICAZIONI D'IMPIEGO:** Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

**NORME PRECAUZIONALI:**

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**S.C.A.M. s.r.l. MODENA**  
Ufficio Registrazione: SCAM - MODENA  
Reg. Min. Sanità N. 5657 del 2.2.1984

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

**Peso Netto Kg**



**CONCIMI BIOCHIMICI  
CONCIMI FOGLIARI  
ANTIPARASSITARI**

Stabilimento e uffici: S. MARA DI MUGNANO - Tel. 30.91.31

5667

# VILTON - PB

INSETTICIDA CON UN VASTO SPETTRO D'AZIONE

## COMPOSIZIONE

- Diflubenzuron puro
- Coformulanti

gr. 5  
q.b. a gr. 100

## CLASSE

IV

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VILTON - PB è un insetticida polivalente che interferisce sulla formazione della chitina impedendo il normale sviluppo della cuticola. Agisce per ingestione sulle larve possedendo una notevole attività ovidica. Possiede una buona persistenza sulle piante mentre viene rapidamente degradato nel terreno.

### Pero - Melo

- gr 250 q.le acqua contro Litocollele e Cernostoma intervenendo nella fase dell'ovodeposizione
- gr 400 q.le acqua contro Carpocapsa, Psilla del pero, Tignola del melo, Cacocia, Orgia Capua

### Garofano in pieno campo

- gr 350 q.le acqua contro Bega verde e africana, Tignola, Nottua, Aieurodidi e Agrotidi

### Abete - Quercia - Pino - Sughero

- gr 500 q.le acqua contro Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina, Thaumetopaea pitycampae, Choristoneura fumifera, Lymantria dispar

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile a tutti gli antiparassitari, purché in polvere bagnabile, esclusi quelli a reazione alcalina e la Dofina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

\*Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso\*.

\*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato\*

ENOTRIA S.p.A.

Melilli (SR)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cent'

Registrazione n. 5667 del 2.2.1984 del Ministero dell.

DA NON VENDERSI SFUSO



5672

# PRATOVERDE

Diserbante erbicida a contatto per prati ornamentali

**COMPOSIZIONE:** Mecoprop puro sotto forma di sale potassico 1,07, Dicamba puro g. 0,2, azoto g. 2 (il cui 90% in forma di RBDU e il resto come azoto ammoniacale e nitrico), fosfato ( $P_2O_5$ ) g. 4, Potassio ( $K_2O$ ) esente da cloruri, solubile in acqua g. 8, addensanti quanto basta e 100.

## CLASSE III

ATTENZIONE  
manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non conservare la confezione ben chiusa in luoghi dove si applica il prodotto;
- non fumare contro vento;
- non bere o mangiare dopo l'uso;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti (per la distribuzione manuale indossare guanti);
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle  
**Sintomi d'intossicazione:** Asfissia di grado notevole - eritemi - fibrillazione atriale e ventricolare - vomito - diarrea - edema da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.  
**Trattamento:** In caso di ingestione, lavare accuratamente la bocca con acqua e latte.  
**Trattamento in caso di inalazione:** Portare il malato all'aria fresca e, se necessario, somministrare ossigeno.  
**Trattamento in caso di contatto con la pelle:** Lavare accuratamente con acqua e sapone.  
**Controindicazioni:** E' sconsigliata la digiuna.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20160 Milano - Casella Postale 1947  
Officine di produzione CIA - Ceresaglio (Bergamo)

Registrazione n. ... del Ministero della Sanità

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della  
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Prati ornamentali di essenze graminacee: la dose indicativa d'impiego è di:

g. 3 per metro quadro  
kg. 300 per ettaro

Il prodotto va distribuito il più uniformemente possibile e l'epoca migliore è qualche giorno dopo l'infiorescenza della spiga primaverile-estiva. I prati trattati possono essere falciati una settimana dopo l'applicazione. Se al trattamento seguono pioggia difensiva o in caso di prati fortemente infestati è possibile ripetere l'impiego a distanza di 15 giorni. Il prodotto non è tossico per le persone che lavorano nei prati senza protezione. Il prodotto è possibile somministrare attraverso gli semi di graminacee già quattro-settimane dopo il trattamento.

### CARATTERISTICHE

PRATOVERDE è un diserbante per prati ornamentali formati da essenze graminacee. Dopo l'equilibrio di NPK sono prontamente assimilabili dalla erba mentre l'azoto organico di sintesi (jobbilitendurea), tenuto a lungo effetto, assicura una adeguata riserva azotata nel terreno che viene ceduta gradualmente.  
PRATOVERDE controlla infestanti quali: romice, trifoglio, piantaggini, reniccoli, soffione, stellaria, sonco resistenti e di un ricco colore verde.

Da non applicare con mezzi aerei

### COMPATIBILITA'

PRATOVERDE può essere miscelato a concimi minerali come pure ad insetticidi o geodisinfestanti granulari. In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di validità di ciascuno. Per la miscela con prodotti fitofarmaci, si consiglia di consultare il manuale più tossico. Quotora al verificarsi di casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Non ripetere il trattamento prima di 6-8 settimane. Non impiegare nell'anno di semina.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare l'erba tagliata come mangime.

ATTENZIONE: DA NON USARE SU TERRENI DESTINATI A COLTURE ALIMENTARI.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO.

15.383

kg.



5677

## DECIS-zolfo

INSETTICIDA - FUNGICIDA  
MICRONIZZATO

COMPOSIZIONE: Deltametrina puro g 0,07, Zolfo (senza da selenio) puro g 70, coformulanti quanto basta a 100.

### CLASSE III

**ATTENZIONE**  
**manipolare con prudenza**

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso e chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non conservare la confezione tutt'chiusa;
- non mangiare e non bere durante l'impiego del prodotto;
- non bere e non fumare prima e dopo l'uso;
- non operare contro vento;
- non lavare le mani e non toccare la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione del prodotto lavare accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Rischi di intossicazione: In caso di ingestione accidentale, segni di nervosismo, ansietà, tremori, vomito, diarrea, sudorazione, difficoltà respiratorie.

#### Consigli terapeutici:

- Cure di pronto soccorso:
- lavare accuratamente la bocca con acqua;
- trattare le irritazioni con crema lenitiva-infrescante o a base di Clinalofana cloridrato o similare;
- in caso di intossicazione cutanea, lavare abbondantemente con acqua;
- evitare l'esposizione alla luce viva;
- in caso di intossicazione sistemica, provocare il vomito, a meno che sia incosciente;
- Cure sotto controllo medico (in caso di intossicazione sistemica):
- in caso di inalazione amministrare per aerosol per 15 minuti un derivato della citaina;
- in caso di ingestione praticare una lavanda gastrica. Somministrare poi carbone attivo o in mancanza Atapulgit;
- in caso di intossicazione grave o di sintomi neurologici trattare il soggetto con Amobarbital per 15 minuti;
- nei casi più gravi, ospedalizzazione in un centro di rianimazione.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano - Casella Postale 1347  
Ufficio di produzione CIFA - Cerasnigle (Bergamo)

Registrazione n. ... del ... del Ministero della Sanità

© Marchio registrato della Roussel Uclaf S.A. - Parigi

I depositi sono marchi registrati rispettivamente della:  
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

#### DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vitellure: per la lotta contemporanea all'oidio ed alle tignole (Cilela ambigua e Polychresta o Lonicorina) 20-30 kg/ha.  
Orticoltura e colture industriali (patata, melanzana, pomodoro, cavolo, insalata): 10-15 kg/ha contro doria, cavola, casside o larve di lepidotteri.

#### CARATTERISTICHE

DECIS-zolfo è un formulato specificamente studiato per la difesa contemporanea del vigneto dagli insetti e dall'oidio.  
La formulazione in polvere secca ad elevata micronizzazione garantisce una ottima penetrazione nella vegetazione ed è quindi particolarmente indicata per i trattamenti della chiaviera del grappolo in pol. ed in viticoltura biologica.  
Il prodotto è molto stabile e non si volatilizza nei mesi delle colture critiche sopra indicate e non trasmette alcun odore sgradevole ai prodotti vegetali.  
Per trattamenti alle parti aeree distribuire il prodotto all'incirca delle infestazioni mediane maschine impolveratrici.

Da non applicare con mezzi aerei

#### COMPATIBILITÀ

DECIS-zolfo, secondo le nostre attuali conoscenze, non è miscelabile con altri antiparassitari.  
Avvertenza: il prodotto deve essere distribuito a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e di Caplano.

#### FITOTOSSICITÀ

DECIS-zolfo può essere fitotossico per la cultivar di vite Sangiovese.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e moderatamente tossico nelle condizioni della pratica, per le api.  
Si consiglia comunque di non trattare durante la fioritura.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

1.93

kg

5679

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILZEB 80

(POLVERE BAGNABILE)  
ANTICRITTOGAMICO PER LA DIFESA DELLA VITE,  
DELLE POMACEE, DEL POMODORO, DEL PIOPO,  
DEL GAROFANO E DEL TABACCO

Registrazione Ministero Sanità n. 5679  
Marchio depositato n.

del 12.1.84

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Mancozeb puro g. 80  
— Coformulanti q.b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con le cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

## Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cura generica della dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## CARATTERISTICHE

Il SILZEB 80 è una polvere bagnabile di facile impiego per la sua pronta soapposabilità in acqua. Il prodotto è dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessario e quindi portarlo a volume. Se impiegato sistematicamente, il SILZEB 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

## DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: Il SILZEB 80 assicura un'efficace azione contro la peronospora e sicurezza di impiego anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il SILZEB 80 alla dose di g. 200 per hl di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C) di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'acrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperosporici suggeriti nella zona.

Melo e Pero: contro Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes impiegare g. 150-200 per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente nei casi di gravi attacchi dove la dose potrà essere portata a 3-3,5 Kg/Ha.

Pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura): Contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi alle in campo che in semenzale. Iniziare le irrigazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare Kg. 3-3,5 di prodotto per Ha di collura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evitare ustioni al fogliame.

Tabacco: Contro la Peronospora: — In semenzale Iniziare i trattamenti con g. 100-150 per hl di acqua, quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. In pieno campo impiegare il prodotto alla dose di g. 200 per hl di acqua. Trattare 2 volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo: Contro Marssonina b. impiegare g. 400-500 per hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni.

Garofano in pieno campo: Contro la Ruggine e l'Alternaria Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia impiegando il SILZEB 80 alla dose di g. 120-240 per hl di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN SERIE

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con poltiglia idrocalcica, prodotti alcalini e concimi fogliari contenenti Boro.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetei, Armella, Butira precoce Moretini, Conferance, Coclea, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadone d'estate, Spadoncina, Spinascopi, Zeochermanni.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

5680

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILZEB

(POLVERE)

ANTICRITTOGAMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

Registrazione Ministero Sanità n. **5680**  
Marchio depositato n.

del **12.1.84** CARATTERISTICHE

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Mancozeb puro	g 60
— Coformulanti	q.b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi di Intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, costati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

## Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

Il SILZEB è efficace nei confronti dei sottoelencati funghi parassiti dei semi di grano, riso, mais, barbabietola da zucchero e delle sementi orticole.

Il prodotto anche in presenza di microlesioni nei semi non riduce il potere germinativo, ma ne esalta l'energia germinativa.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILZEB viene impiegato nella concia secca e umida delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante.

**Grano:** Contro la Carie (*Tilletia tritici*), e la Fusariosi (*Fusarium nivale*) impiegare gr. 200 di prodotto per quintale di seme.

**Riso:** contro il Brusone (*Pyricularia oryzae* ed *Helmintosporium oryzae*) e le contaminazioni esterne da *Fusarium* sp. impiegare gr. 250-350 di prodotto per quintale di seme.

**Mais:** Contro il Carbone (*Ustilago maydis*), l'Elmintosporiosi (*Helmintosporium zeae*) e le contaminazioni esterne da *Fusarium moniliforme* e da *Gibberella zeae* impiegare gr. 300-400 di prodotto per quintale di seme.

**Barbabietola da zucchero.** contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), il Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) impiegare gr. 800 di prodotto per quintale di glomeruli.

**Sementi orticole:** Contro *Fusarium* sp., *Rhizoctonia solani*, *Pythium* sp. impiegare gr. 300-800 di prodotto, a seconda del tipo di seme, per quintale.

**Avvertenza:** I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi normalmente impiegati per la concia dei semi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

CONTENUTO KG. \*\*



5681

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILTER 35 PB

(POLVERE BAGNABILE)  
FUNGICIDA DA IMPIEGARE NELLA CONGIA DI BULBI  
E NELLA DISINFEZIONE DEL TERRENO DA DESTINARE  
ALLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero Sanità n. 5581

del 12.1.84

Marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| — Etridiazolo puro | g. 35         |
| — Coformulanti     | q.b. a g. 100 |

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il SILTER 35 PB è specifico contro i funghi del terreno, in particolare modo *Pythium* e *Phytophthora* spp.. Contro altre specie la sua azione è molto debole.  
La sua specificità d'azione lo rende particolarmente utile contro il *Pythium*.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SILTER 35 PB si impiega direttamente sui bulbi di giaciglio, Iria, ed altri, immergendoli per 20 minuti in una sospensione acquosa allo 0,5% di prodotto.

Per la disinfezione del terreno il SILTER 35 PB si usa in pre-semina o pre-trapianto alla dose di 50-60 Kg/ha. In terreni particolarmente ricchi di sostanza organica o argillosi alla dose di 70-100 Kg/ha. Per una uniforme distribuzione è bene mescolare una parte di SILTER 35 PB con 10 parti di sabbia e provvedere alla distribuzione ed al successivo interrimento con zappatrice rotativa ad una profondità di 10-20 cm. I trattamenti possono essere localizzati, usando dosi proporzionalmente ridotte.

DA NON APPLICARE SU COLTURE IN ATTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con le emulsioni oleose.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Nel caso il prodotto venga usato su terreno destinato a cv. di recente commercializzazione o poco conosciute, si consiglia di eseguire un saggio preliminare.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Aprilia (Latina)

CONTENUTO KG.

5682



# ALDICARB 5 G SILIA

INSETTICIDA-NEMATOCIDA IN GRANULI PROTETTI

## ATTENZIONE

Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 agosto 1968, n. 1255

Registrazione Ministero Sanità n. 444 del 10/11/84  
Marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Aldicarb puro g 4,75  
— Coformulanti q.b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo di calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetere secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini.

Nel caso gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni:

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

## CARATTERISTICHE

Nematocida, insetticida sistemico granulare. Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna di semina in posto.

Culture protette: barbabietola da zucchero

Parassiti combattuti:

Insetti del terreno: maggiolino, grillotalpa, atomaria, elateridi.

Fito-fagi fogliari: altica, mosca, afidi.

Nottuidi: mamestra, agrotis, caradrina.

Nematodi: incistati (Heterodera), iberi e galligeni (Ditylendus, Meloidogyne).

Miriapodi: blattulus, scutigerella.

## DOSI DI IMPIEGO

Localizzato alla semina Kg. 20/Ha. In caso di forte infestazione di nematodi usare Kg. 30-40/Ha. localizzati.

Epoca d'impiego

alla semina della coltura. Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni fino allo stacio cioè di 4-6 foglie vere.

Modalità d'impiego

alla dose normale d'impiego applicare il prodotto durante la semina localizzata al livello dei semi sul fondo del solchetto di semina con un distributore di granuli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare Kg. 30-40/Ha. di prodotto localizzato, si consiglia di applicare il prodotto lateralmente al seme ad una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del trattamento è necessario controllare accuratamente la taratura dell'apparecchio distributore. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto provvedere al suo interrimento.

ATTENZIONE: il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici. Effettuare un unico trattamento al momento della semina.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di Kg. 30-40/Ha, si consiglia di distanziare di 2-3 cm. il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.

5683

## IV CLASSE

## SILOMYL

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA  
PER LA DIFESA DEL PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, MELO,  
PERO, VITE, FRUMENTO, FIORI E COLTURE ORNAMENTALI  
IN PIENO CAMPO**

Registrazione Ministero Sanità n. **5683** del **12-1-84**  
Marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Benomyl puro g. 50  
— Coformulanti q.b. a g. 100

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il SILOMYL è un fungicida sistemico, dotato di azione anticrittogamica preventiva e curativa contro i funghi delle colture agrarie.

## SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per la preparazione della poltiglia si deve approntare una pasta semiliquida stemperando la dose di SILOMYL in poca acqua; si porta quindi a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

## AVVERTENZA

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

## FRUTTIFERI

**Ticchiolatura ed Oidio del melo, Ticchiolatura del pero:** trattamenti pre-florali e post-florali: g. 45-60/hl.  
Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura ed eventualmente allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante avanti lenta crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed intervalli ravvicinati fra i trattamenti.

**Nota:** Nelle zone dove si è rilevata la presenza di ceppi di *Venturia* resistenti al benzimidazoliolo si ne sconsiglia l'impiego.

**Oliosporium del melo e del pero:** Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di Settembre, con g. 45-60/hl.

**Monilia o Sclerotinia dell'albicocco e del susino:** g. 50-70/hl.

Effettuare un trattamento all'inizio ed uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

**Oidio, Ticchiolatura e Monilia del pesco, susino e albicocco:** g. 50-60/hl.

Iniziere precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale.

## VITE

**Botrytis ed Oidio dell'uva:** g. 60-100/hl.

Effettuare applicazioni in fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 3 settimane dalla vendemmia, allargando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo del-

la malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionali ai normali trattamenti antiperosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

**Nota:** Il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite che va combattuta mediante irrorazione di comuni prodotti antiperosporici, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

## FRUMENTO E CEREALI MINORI

**Oidio:** trattamenti da effettuare nel periodo compreso fra la levata e la spigatura: g. 500-1000/ha.

## FIORI IN PIENO CAMPO

**Oidio delle rose e delle piante ornamentali:** g. 45-60/hl.

Iniziere i trattamenti alla prima comparsa e ripeterli ad intervalli di 12-14 giorni. Contro la RugGINE e la malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

## Maceriume dei bulbi di giacinto, tulipano ed altre bulbosae

Fare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 500 g/hl per la durata di 15-30 minuti. In campo effettuare trattamenti alla dose di 50-60 g/hl contro *Botrytis*, *Fusariosi* e *Verticillossi* aggiungendo fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal prodotto.

## Verticillossi e Fusariosi del garofano: 1-52 g/mq.

In semenzale distribuire il prodotto dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per mq., intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche si possono fare anche trattamenti localizzati lungo le file ed alle buche, con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfezione pre-trapianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro le Tracheomicosi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Eccezione fatta per il melo, si consiglia l'aggiunta del bagnante SILBAT. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

## AVVERTENZE

Evitare che il SILOMYL diventi umido durante l'immagazzinamento: ciò può provocare alcune trasformazioni chimiche che riducono l'efficacia del prodotto.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL FRUMENTO E 15 GIORNI PER TUTTE LE ALTRE COLTURE.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

CONTENUTO KG.

5684

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILTYLATE A

(POLVERE BAGNABILE)

DISERBANTE PER MAIS IN CULTURA NORMALE  
E IN SECONDO RACCOLTO

Registrazione Ministero Sanità n. 5684 del 12.1.84  
Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
— Butylate puro	g. 44,1
— Atrazina pura	g. 13,1
— Coformulanti	q.b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

### Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cura generica delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## CARATTERISTICHE

Il SILTYLATE A è un formulato costituito dalla miscela di due principi attivi con caratteristiche erbicide complementari. Ha una persistenza abbastanza limitata nel terreno e questa sua caratteristica lo rende indicato sia nelle colture di mais a ciclo normale, sia per il mais di secondo raccolto (a breve ciclo vegetativo e generalmente seminati tra giugno e luglio), perché rende possibile la semina autunnale del frumento senza i rischi derivanti dalla presenza di residui di atrazina nel terreno.

E' inoltre caratterizzato da una marcata azione sulle graminacee annuali resistenti all'atrazina incluso il Panicum dichotomiflorum (Panicco americano).

Il SILTYLATE A distrugge infatti le più diffuse e dannose infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni fra le quali Panicum spp. (Glaione), Amaranthus spp. (Amaranto), Polygonum persicaria (Persicaria), Sorghum halepense (Sorghetto) da sema, Polygonum aviculare (Corigiola), Poa annua (Gramigna delle vie), Urtica spp. (Ortica), Portulaca oleracea (Erba portellana), Stellaria media (Centocchio), Solanum nigrum (Erba morella), Geranium spp. (Geranio), Mercurialis annua (Mercuriale), Veronica spp. (Morso di gallina, Veronica), Quercus spp. (Piantaggine), Matricaria spp. (Camomilla), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio).

Il SILTYLATE A agisce per assorbimento radicale e svolge un'azione erbicida ottimale quando il terreno è in tempera. Può essere impiegato in tutti i terreni tranne in quelli molto ricchi di sostanza organica o torbosi.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SILTYLATE A va impiegato alla dose di 7-8 Kg/ha diluiti nel quantitativo di acqua utile per una uniforme distribuzione sul terreno (dose media 6-8 hl/ha) prima della semina della coltura. Dopo il trattamento è necessario procedere al suo incorporamento nel terreno, mediante fresatrice, erpice a dischi, erpice a denti (in questo ultimo caso si consiglia un passaggio incrociato) od altro attrezzo similare. Questa operazione deve essere molto superficiale (4-8 cm.).

Tale lavoro di incorporamento, che può identificarsi anche con l'ultimo affinamento del terreno prima della semina, deve essere eseguito non oltre 2-3 ore dopo la distribuzione del prodotto, allo scopo di non perdere per evaporazione nessuna aliquota di formulato.

Dopo la semina risulta utile una rullatura del terreno, specialmente nel caso di impiego di una sematrice di precisione, per favorire l'aderenza del seme al terreno e, di conseguenza, la nascita della coltura.

## CONSIGLI PRATICI

Nel preparare la miscela del prodotto è buona norma eseguire prima la diluizione del SILTYLATE A in poca acqua ed in un secondo tempo procedere alla successiva diluizione della crema ottenuta nel quantitativo definitivo.

L'incorporamento nel terreno deve seguire alla distribuzione del prodotto nel più breve tempo possibile, operando di preferenza nei periodi in cui il terreno è più fresco (ore del mattino). Anche l'uniformità di incorporamento, e la finezza del terreno, contribuiscono allo ottenimento dei risultati più favorevoli.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato. Comunque, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di coerenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture diverse da quelle indicate in etichetta (Mais). Evitare che venga a contatto con colture vicine ai campi trattati. In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SI RICORDA CHE DAL TRATTAMENTO ERBICIDA ALLA SEMINA DELLE COLTURE SENSIBILI, SUCCESSIVE AL MAIS, OCCORRE UN INTERVALLO DI 5 MESI PER IL FRUMENTO E DI ALMENO 10 MESI PER ALTRE COLTURE (ES. BARBABUETOLO, TABACCO).

## ATTENZIONE: NON RIPETERE IL TRATTAMENTO PRIMA DI 7 MESI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.

5685

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILTER 25 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
FUNGICIDA DA IMPIEGARE NELLA CONCIA DI BULBI,  
TUBERI, RIZOMI E NELLA DISINFEZIONE DEL TERRENO  
DA DESTINARE ALLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero Sanità n.

8685

del 12.1.84

Marchio depositato n.

## CARATTERISTICHE

Il SILTER 25 EC è un prodotto specifico contro i funghi del terreno. In particolare modo *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp. La sua alta specificità d'azione lo rende particolarmente utile, contro il *Pythium*.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SILTER 25 EC si impiega direttamente su bulbi, tuberi e rizomi immergendoli per 20 minuti in una emulsione acquosa allo 0,7% di prodotto.

Per la disinfezione del terreno, il SILTER 25 EC si usa in pre-semi o in pre-trapianto, alla dose di 50-60 Kg/ha in terreni particolarmente ricchi di sostanza organica o argillosi, è opportuno elevare tale dose a 80-100 Kg/ha.

Per una uniforme distribuzione del prodotto è opportuno che lo stesso venga distribuito diluendolo in almeno 10-20 q/ha di acqua, provvedendo poi ad interrare ad una profondità di 10-20 cm. con una zappatrice rotativa. I trattamenti possono essere localizzati, usando dosi proporzionalmente ridotte.

DA NON APPLICARE SU COLTURE IN ATTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con le emulsioni oleose.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Nel caso il prodotto venga usato su terreno destinato a colture di recente commercializzazione, o poco conosciute, si consiglia di eseguire un saggio preliminare.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Etridiazolo p.a. puro

g. 25

— Coformulanti

q.b. a g. 100

\* Contiene XILOLO.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONTENUTO KG.



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

5686

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILROD

(GRANULARE)

**DISERBANTE DEI CANALI, DELLE AREE INDUSTRIALI,  
DELLE RIPE, DEI BORDI STRADALI E DELLE FERROVIE**

Registrazione Ministero Sanità n. 5686 del 12.1.84

marco depositato n.

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

- Dichlobenil puro	g. 7,5
- Dalapon puro	g. 15,0
- Coformulanti	q.b. a g. 100,0

#### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Il SILROD è un erbicida granulare, specifico per la lotta contro le infestanti perenni, che difficilmente vengono distrutte con gli altri diserbanti: quali: la Cannucola (*Phragmites communis*), le Tife (*Typha latifolia* e *T. angustifolia*), il Carice (*Carex* spp.), la Gramigna (*Agropyron repens*), il Bottoncino (*Cyperus* spp.), il Giunco (*Juncus* spp.). Con il SILROD si combattono contemporaneamente anche le graminacee annuali e le più comuni infestanti dicotiledoni.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Contro una infestazione di Carice (*Carex* spp.), Bottoncino (*Cyperus* spp.), Giunco (*Juncus* spp.), *Glyceria maxima*, Gramigna (*Agropyron repens*), Setaria (*Setaria* spp.), Digitaria (*Digitaria* spp.), impiegare kg 100-180 per ettaro di SILROD. A queste dosi si combattono contemporaneamente anche molte infestanti dicotiledoni annuali e perenni quali: Grepino, Cicerbita (*Sonchus* spp.), Soffione (*Taraxacum officinale*), Rumex (*Rumex* spp.), Amaranti (*Amarantus* spp.), Plantagini (*Plantago* spp.).

Il SILROD può essere applicato in tutti i periodi dell'anno, ma sono preferibili i trattamenti primaverili, all'inizio dello sviluppo vegetativo delle malerbe.

Per il controllo specifico della Cannucola (*Phragmites communis*) e delle Tife (*Typha latifolia* e *T. angustifolia*) elevare la dose di impiego del SILROD a 180-200 kg/ha, effettuando il trattamento prima della ripresa vegetativa primaverile.

#### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Per la sua particolare formulazione il SILROD si impiega da solo.

#### FITOTOSSICITA'

Il SILROD è fitotossico per tutte le piante coltivate, pertanto, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole e di non impiegare il prodotto in prossimità delle stesse.

Nel canali di irrigazione trattati con SILROD non usare l'acqua prima di 20-30 giorni dalla applicazione.

#### AVVERTENZE

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per l'impiego del prodotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO



**SILIA S.p.A.**

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

CONTENUTO KG. 1

5687

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# POLICRITT C

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO  
AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE PER IL CONTROLLO  
DELLE MALATTIE DELLA SPIGA E DELLA FOGLIA DEI CEREALI

Registrazione Ministero Sanità **5687**  
marchio depositato n.

del 12.1.84

Il POLICRITT C possiede inoltre una buona attività collaterale nei confronti di Septoria ed Alternaria.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Tridemorf puro	g 10,8
— Maneb puro	g 36,0
— Coformulanti	q.b. a g 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche della dermatite. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## CARATTERISTICHE

Il POLICRITT C è un fungicida ad ampio spettro di azione per il controllo delle malattie della spiga e della foglia dei cereali.

L'associazione di due principi attivi — il Tridemorf, ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa, ed il Maneb, ad azione di contatto ed attività preventiva — assicura una efficace difesa dei cereali nei riguardi di oidio e ruggini, nonché di altre malattie fungine quali Rhinocporium ed Helminthosporium.

## DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Frumento e cereali minori: 4,5-5 Kg/ha da applicarsi nella fase di spigature-inizio fioritura.

Distribuire il prodotto con 400-500 litri di acqua per ettaro.

In presenza di attacchi precoci di oidio e ruggine gialla si consiglia di effettuare un trattamento, alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. Per varietà molto suscettibili ed al verificarsi di condizioni atmosferiche particolarmente favorevoli alle suddette malattie fungine è opportuno impiegare il POLICRITT C alla dose più alta.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice quasi completamente riempito.

I prodotti ad azione insetticida dovranno essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima dell'applicazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN BERRA

## NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITA'

Il POLICRITT C è miscibile con gli insetticidi di comune impiego nonché con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture vicine.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

5688

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# POLICRITT M

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO  
PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE  
DEL FRUMENTO

Registrazione Ministero Sanità 5688  
marchio depositato n

del 12.1.84

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

— Carbendazim puro g. 5,0  
— Maneb puro g. 42,5  
— Coformulanti q.b g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

### Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cura sintomatica. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindiciati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## CARATTERISTICHE

Il POLICRITT M è fungicida che presenta associati due principi attivi ed ampio spettro d'azione: il Carbendazim, ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa, ed il Maneb, ad azione di contatto ed attività preventiva.

Tale composizione assicura un buon controllo delle malattie fungine, dovute a diversi agenti patogeni, che colpiscono il frumento nelle diverse fasi del suo ciclo vegetativo e che vengono comunemente indicate come: marciumi delle cariossidi e dei germinelli, mal del piede, malattie della parte aerea (foglie e spighe).

## DOSE ED EPOCHE D'IMPIEGO

### Treatmento di concia del seme

Dose d'impiego: 250 g per quintale di seme.

Questo intervento difende la coltura nelle delicate fasi vegetative di germinazione, emergenza e iniziali stadi di accrescimento, in particolare da attacchi di settoriosi, fusariosi, elmintosporiosi, cercosporiella, rizoctonia, oïfobolo, carie e carboni.

### Trattamenti sulla vegetazione

Dose d'impiego: 3-4 Kg/ha, in relazione all'intensità dell'attacco in atto o previsto, distribuiti con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per una buona difesa della coltura, in particolare in zone o condizioni climatiche sfavorevoli alle malattie fungine, si rendono opportuni due trattamenti:

- 1° in accrescimento-levata, per controllo di mal del piede ed infezioni precoci di oïdio e settoriosi;
- 2° spigatura (fuoriuscita della spiga), per il controllo delle malattie delle foglie e della spiga oïdio, ruggini, fusariosi, settoriosi.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice quasi completamente riempito.

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITA'

Il POLICRITT M è miscelabile con i formulati di comune impiego, nonchè con i fertilizzanti fogliari. I prodotti ad azione insetticida dovranno essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima dell'applicazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - ROMA



5689

# BASAPHOS

Insetticida in polvere bagnabile  
a base di Azinphos-metil

## Composizione

— Azinphos-metil puro

gr. 25  
q. b. a gr. 100  
— Sostanze adesive e bagnanti

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



I CLASSE

VELENO

**A BASLINI**  
Industrie Chimiche  
Dr. Baslini S.p.A.

Via G. Serbelloni, 12  
Telefono (02) 7762  
20122 Milano

Officina di produzione:  
Enolite S.p.A. - Melilli (SR)  
Registrazione N. 16.541 del  
Ministero della Sanità  
Originale in luogo asciutto e fresco.

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrando nel suolo prima di smaltirle, o di gettarle in un luogo dove non possono essere ritrovate).  
In caso di guastarsi o di danneggiamento, mostrare questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, vomito, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropizzazione, una media atropizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathio) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se necessario, il contatto cutaneo lavare con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il BASAPHOS è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto e per ingestione. Può penetrare nei tessuti trattati grazie al suo potere citotropico. Si impiega in:

**Frutticoltura:** dose g. 200-250/hl di acqua.

**Melo:** Afidi, Fillofagori, Ricamatrici (Eulia, Cacoecia, Carpocapsa, Anthonomus, Cocciniglie).

**Pero:** Afidi, Psylla, Anthonomus, Tortrici, Cocciniglie.

**Pesce:** Afidi, Cocciniglie, Cydia, Anarsia.

**Agricoltura:** dose 200 g/hl di acqua contro: Cocciniglie (Coloniosa, Bianca, Virgola, Biancarossa, Iscra, Saesettia), Tignola, Fedda, Mosca della Frutta (adulti).

**Viticoltura:** g. 150-200/hl di acqua: Tignole (Polythrosis, Clysia).

**Bieticoltura:** Kg. 1,25-1,5/ha contro: Alica, Cleono, Afidi, Altomaria.

**Orticoltura:** gr. 200/hl di acqua.

**Cavoli:** Cavoiaia.

**Patate:** Dorifora, Afidi.

**Melanzane:** Dorifora, Afidi.

**Pomodori:** Dorifora, Afidi, Cimici.

**Carciofi:** Ditteri.

**Culture ornamentali (in pieno campo):** g. 200-250/hl di acqua contro: Tripidi, Tettigoni, Aleurodidi, Boga del Garofano, Lirionizza, Minatori, Tortrici.

## Da NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** Il BASAPHOS è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordeaux).

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si applica il BASAPHOS, la miscelazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Noctività:** Il BASAPHOS è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.**

## DA NON VENDERSI SFUSO

**Peso netto kg.**

5691

ATOM 60

Zolfo bagnabile micronizzato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Composizione:

10 grammi di prodotto contengono:  
Zolfo puro (esente da selenio) . . . gr. 60  
Coloranti . . . . . q.b. a gr. 100

CLASSE IV



Officina di produzione:  
Dichrom S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione M.T.S. 1 del 12-1-84  
del Ministero della Sanità  
Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

Via G. Serbelloni, 12  
Telefono (02) 7782  
20122 Milano

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ATOM 60 è un fungicida a base di zolfo, attivo contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono la maggior parte delle piante coltivate: vite, melo, pesco, albicocco, carciofo, cucurbitacee, rosa e altre colture orticole, floricole ed ornamentali in pieno campo o in serra. Si impiega alle dosi di gr. 250-350/ha a seconda dell'entità dell'attacco.

Da non applicare con mezzi aerei

**COMPATIBILITÀ:** non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, polliglia bordolese ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide

**AVVERTENZA:** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali e del captano.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** può arrecare danno alle seguenti colture di Melo: Black Davis, Black Stayman, Cavallia bianca, Comodoro, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Reita, Roca Beauty, Stayman Red, Winesap. Pero: Buona Luisa, D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere il trattamento 5 giorni prima del raccolto.

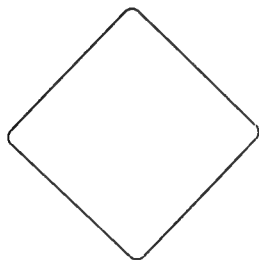
«ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 25

5692

**BENRIK****FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE****COMPOSIZIONE:** gr. 100 di prodotto contengono:

- Zineb puro . . . . . gr. 13
- Rame metallico (sottoforma di ossicloruro tetramico) gr. 30
- Bagnanti, coloranti ed inerti . . . q.b. a gr. 100

**CLASSE III****ATTENZIONE: Manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
 Conservare la confezione ben chiusa;  
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
 Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;  
 Non operare contro vento;  
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.  
 Evitare di respirare i vapori.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:**

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto,
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione Purganti salini. Cure sintomatiche Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicazioni:** alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue

**CARATTERISTICHE:** Il BENRIK è una formulazione cupro-organica. Il BENRIK risulta idoneo per la difesa delle vite, pomacee e garofani in pieno campo dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria e ruggine

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Il BENRIK si impiega alla dose di 400-500 gr./hl. di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezioni fungine. Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa: aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

- DIVIETO D'IMPIEGO:** — divieto d'impiego in serra;  
 — divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**COMPATIBILITA':** il BENRIK è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto non può essere usato sulle seguenti varietà di pero sensibili: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conferenza, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadana d'estate, Spadoncina, Spinasardi, Zacherlmann, Buona Luigia, Butirra Clergeau, Passacressana, Dott. Jules Guyot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, William, e di melo: Abbonanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renette del Canada, Rosa mantovana.

**NOICIVITA':** l'impiego del BENRIK è tossico per i pesci. Il prodotto non va impiegato in fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.  
 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**field farm s. r. l.**

Via S. Pietro, 2 66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione:

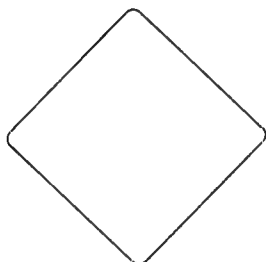
SARIAF S.p.A. 48018 FAENZA (RA) - Via S. Silvestro, 1

Registrazione N. 5.092 del 12.1.84.

del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO****PESO NETTO**

5693



# ZOLFO FIELD 90

ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE

**COMPOSIZIONE:** gr. 100 di prodotto contengono:

- Zolfo puro (essente da selenio) . . . . . gr. 90
- Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti . . . . . gr. 10

**CLASSE IV**

**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua;  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**CARATTERISTICHE:** lo ZOLFO FIELD 90 è un fungicida ad elevata concentrazione in principio attivo, dotato di adesività. Il prodotto viene impiegato contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture ortive e floreali)

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** lo ZOLFO FIELD 90 si impiega alle dosi di 100-300 gr./hl d'acqua in funzione della coltura e del tempo di applicazione. Sulle pomacee si raccomanda alla dose di 300 gr./hl in trattamenti prefiorali, a 100-120 gr./hl nel periodo postfiorale. Sulla vite si usa a 100-150 gr./hl durante l'intero ciclo vegetativo. Sulle drupacee, colture ortive (pisello, cucurbitacee) e floreali (rosa, crisantemo) in pieno campo o in serra si impiega a 120-180 gr./hl; le dosi minime si usano nei periodi di caldo intenso. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema, il resto dell'acqua si aggiunge successivamente

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** lo ZOLFO FIELD 90 è miscibile con i più comuni fitofarmaci. Lo ZOLFO FIELD 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binaparyl e Diclofluamide.

**AVVERTENZE:** lo ZOLFO FIELD 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** lo ZOLFO FIELD 90 può arrecare danno alle seguenti colture di mele: Black Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; e di pere: Buona Luisa, Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olibier, de Serres William, Decana del Comizio.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**field farm s.r.l.**

Via S. Pietro, 2 66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

48010 COTIGNOLA (RA) Via S. Francesco, 3

Registrazione N. 5593 del 12/1/85  
**DA NON VENDERSI SFUSO**

del Ministero della Sanità  
**PESO NETTO kg 1**

5694

# DISPERSAN

(INSETTICIDA MICROGRANULARE)

**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

— FENITROTHION puro . . . . .	g	5
— Coformulanti q.b. a . . . . .	g	100

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA****Classe III****Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**Informazioni per il medico:** Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**Sintomi di intossicazione:** Scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.**Caratteristiche:** il DISPERSAN viene impiegato contro Elateridi, Maggiolini, Grillo-talpa, larve di Lepidotteri, Tipule e Agrotidi che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra.**Dosi e modalità d'impiego:** si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 m<sup>2</sup> spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.**Trattamento localizzato del terreno:** distribuire lungo le file pronte per la semina 10-15 g di prodotto ogni 10 m<sup>2</sup>.**« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »****Compatibilità:** il prodotto va usato da solo.**Rischio di nocività:** il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 5694 del 12.1.84

**DA NON VENDERSI SFUSO****PESO KG****BIMEX S. p. A.**

36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 5

TELEFONI N.: (0444) 55.81.89 - 55.81.99

officina di produzione bimex s.p.a. - via cogolia, 5 - isola vicentina (vi)

5695

# GERMITAN

FITOREGOLATORE ANTIGERMOLIO PER PATATE

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

— CHLORPROPHAM puro . . . . . g 1  
— Inerti q.b. a . . . . . g 100

## CLASSE IV

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** Avvelenamento acuto per ingestione e per contatto cutaneo. (Inibitore della Colinesterasi).

**Sintomi di intossicazione:** Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

**Controindicazioni:** Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

**Caratteristiche generali:** composto chimico che interferisce sull'inibizione naturale delle gibberelline nella fase di pregermogliamento nel senso di ritardare il risveglio. Questo fatto permette una più lunga conservazione delle patate destinate ad uso alimentare.

**Caratteristiche:** fitoregolatore ad inibizione fisiologica con interferenza sui processi di divisione cellulare e nucleare, particolarmente adatto per fermare per un lungo periodo (un anno) la germinazione delle patate senza alterarne l'aspetto ed il gusto.

**Dosi e modalità d'impiego:** Spolverare Antigerm in ragione di g 2 per kg di patate.

**Metodo corretto per l'uso:** Spargere uno strato uniforme di polvere sul posto dove si intendono immagazzinare le patate e poi spolverare i tuberi mano a mano che si dispongono a mucchio. Coprire i mucchi con carta o teli.

**Norme di bonifica:** prima dell'immissione al consumo i tuberi devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adeguata.

**ATTENZIONE: DA NON USARE SU PATATE DA SEME**

**Compatibilità:** Il prodotto va usato da solo.

**Rischi di nocività:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

**FAR TRASCORRERE ALMENO 30 GIORNI FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO DELLA DERRATA E LA IMMISSIONE AL CONSUMO.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 5695 del 12-1-84

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso g



**BIMEX S. p. A.**

ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogella, 8  
TELEFONI N.: (0444) 55.81.50 - 55.81.50

officina di produzione bimex s.p.a. - via cogella, 8 - isola vicentina (vi)

5696

### III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILZON PASTA

**DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER  
BIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO, SOPRATTUTTO  
INDICATO PER LE APPLICAZIONI DI POST-EMERGENZA DATE LE SUE  
CARATTERISTICHE FORMULATIVE CHE LO RENDONO  
PARTICOLARMENTE ADESSIVO**

Registrazione Ministero Sanità n. 5696 del 12.1.84  
Marchio depositato n.

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Chloridazon puro g. 37  
— Coloranti q.b. a g. 100  
— Coformulanti  
— Contiene glicole etilenico.

#### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione bene chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

La formulazione del SILZON PASTA è stata studiata con il particolare intento di esaltare l'attività di contatto del p.a. per cui anche infestanti di difficile controllo come *Polygonum persicaria*, *P. convolvulus*, *Solanum nigrum*, *Amarantus retrofractus*, vengono controllate in modo completo. Nello stesso tempo anche in post-emergenza della bietola si ha la possibilità di controllare, a causa dell'azione residua del prodotto, infestanti a nascita scalare o ritardata.

Il SILZON PASTA agisce per assorbimento radicale, pur possedendo una elevata azione di post-emergenza delle infestanti che deve essere completata da un erbicida di contatto. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo.

Negli impieghi di post-emergenza, il prodotto può essere applicato quando le malerbe non hanno superato lo stadio di 2 foglie vere. Nelle applicazioni di pre-emergenza agisce in prevalenza per assorbimento radicale, per cui sarà necessario che il terreno sia umido e sufficiente per permettere al prodotto di penetrare fra le particelle del terreno e di raggiungere i semi delle malerbe in germinazione. Ove si esegua il trattamento su terreno asciutto l'azione erbicida del prodotto si manifesterà solo dopo una pioggia.

Il SILZON PASTA è molto attivo contro *Amarantus retrofractus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capasella bursa-pastoris* (Capasella), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Lamium amplexicaule* (Erba ruota), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Poa annua* (Gramigna delle vie), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistrum), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spargelia arvensis* (Spargola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba sorna), *Urtica urens* (Ortica piccola), *Veronica* spp. (Veronica).

Il SILZON PASTA è medicamentoso attivo contro: *Aluge* spp. (Iva), *Angelica arvensis* (Angelica), *Centaurea cyanea* (Fiordaliso), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Gallico), *Mercurialis annua* (Mercuriale), *Polygonum aviculare* (Coraggliola), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Vicia* spp. (Vece), *Viola tricolor* (Viole del pensiero).

Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus* spp., *Equisetum* spp., *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILZON PASTA può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di SILZON PASTA necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di solutori. Si consiglia di impiegare per la distribuzione del prodotto 5-8 q./ha di acqua.

Prima di effettuare il trattamento sarà opportuno regolare l'altezza della barra irroratrice e verificare il buon funzionamento degli ugelli: il SILZON PASTA non danneggia le parti metalliche ed i tubi di gomma dell'apparecchio irroratore.

Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti.

Il trattamento con il SILZON PASTA può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole da foraggio trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

#### EPOCA DEI TRATTAMENTI

**Pre-semina:** tenendo conto dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento più razionale. Con il trattamento di pre-semina si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm. di profondità.

**Post-emergenza:** il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle precipitazioni di una certa importanza, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. Una rullatura effettuata subito dopo la semina favorirà una nascita più uniforme delle infestanti consentendo una miglior attività erbicida.

**Post-emergenza e post-diradamento:** Tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura.

Il SILZON PASTA è altamente selettivo per la bietola quando questa avrà superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si potrà effettuare il trattamento sia in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere che su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso sarà indispensabile che si abbia una buona umidità nel terreno o che comunque intervengano piogge di una certa consistenza entro 2-3 settimane dal trattamento.

#### DOSI DI IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza	5-6 kg./Ha
terreni sciolti	5-6 kg./Ha
terreni medio impasto	6-7 "
terreni argillosi	7-8 "

Trattamenti di post-emergenza con tutti i tipi di terreno 4 kg./Ha

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il SILZON PASTA è miscelabile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con concimi fogliari quali COS liquido e Fertamin. In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Il SILZON PASTA è ben tollerato dalle bietole, si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere (grandezza di un pisello) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

Si raccomanda di non impiegare dosi elevate di concime immediatamente prima della semina, specialmente su terreni leggeri. Concimezioni con più di 150 kg./Ha di azoto (circa 5 c.li di solfato ammonico), non dovrebbero mai essere effettuate prima della semina, mentre invece eventuali ulteriori concimezioni in copertura non interverrebbero con l'attività erbicida del prodotto.

In un terreno trattato con SILZON PASTA su cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere rieseminato, dopo una normale lavorazione, con le seguenti colture:

Bietola - Mais - Patata - Sorgo

Si sconsiglia la semina o il trapianto di crucifere.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



**SILLA S.p.A.**  
prodotto nello stabilimento di  
SIPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.

5697

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILPANIL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)  
DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA  
CONTRO IL GIVONE DEL RISO

Registrazione Ministero Sanità n. 5074  
marchio depositato n.

del 12.1.84

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Propanil puro g 35  
— Coformulanti q.b. a g. 100  
\* Contiene Cicloesano

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il SILPANIL è un erbicida selettivo d'impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Givone (Echinochloa crus-galli). Il prodotto che esplica la sua azione per contatto e in parte per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Givone, anche su Aizma, Scirpus e altre infestanti nate da seme e nel loro primo stadio di sviluppo. Per un miglior controllo delle infestanti non graminacee Mestolacc (Aizma), Scirpus (Scirpus spp.), Erba saetta (Sagittaria), Giunco tondo d'acqua (Eleochara spp.), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), il SILPANIL potrà essere impiegato unitamente al SILPROP, variando opportunamente le dosi di quest'ultimo in funzione dello sviluppo delle infestanti.

## EPOCA DI INTERVENTO

Il trattamento deve essere effettuato quando il Givone si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1<sup>a</sup> e la 3<sup>a</sup> foglia. In questo stadio il Givone presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto dalla dose più bassa (9,5 lt./ha). In linea di massima il Givone si presenta nello stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. Tale oscillazione è in rapporto con la temperatura e con le condizioni della risala.

Per determinare la massima contemporaneità nelle nascite del Givone si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso (al massimo 5-10 cm.). In questo modo, al momento del trattamento, tutto, o quasi tutto il Givone, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente le successive nascite dell'infestante.

## DOSI D'IMPIEGO

A) Givone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 lt./ha  
B) Givone con 3-4 foglie: 12 lt./ha  
C) Givone dalla 4<sup>a</sup> foglia all'inizio dell'accrescimento: 15-19 lt./ha.

Per combattere il Givone «invecchiato», cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e, quindi, dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare le dosi d'impiego devono essere così aumentate.

Givone «invecchiato» con 1-2-3 foglie: 12 lt./ha

Givone «invecchiato» con 3-4 foglie: 15 lt./ha.

## MODALITA' D'APPLICAZIONE

Il SILPANIL va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompe a barra (8 m. ed ugelli da 1 mm.): it. 300-400 per ettaro, con pompe a spalla it. 400-500 per ettaro.

Quando si impiegano le dosi massime (inizio accrescimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 lt./ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e cioè a circa 50 cm. da terra. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida sulle piante di Givone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante.

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia asciutta e sufficiente pertanto togliere l'acqua dalle camere 24-30 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di Givone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale almeno per 24 ore dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 5-8 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di Givone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le piantine di Givone che possono essere protette dalla vegetazione del riso, già abbastanza espansa. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e lo impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il SILPANIL non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

## FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'impiego più elevate il SILPANIL, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi ad ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 5-7 giorni al massimo senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso.

Non eseguire l'intervento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti vigneti od altre.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI FUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.



5698

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILMAIS 90

(POLVERE BAGNABILE)  
PER IL DISERBO SELETTIVO DEL MAIS

Registrazione Ministero Sanità n. 5698  
Marchio depositato n.

del 12.1.84

COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
— Atrazina pura	g. 90
— Coformulanti	q.b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il SILMAIS 90 è un diserbante selettivo, specifico per la coltura del mais che distrugge le più diffuse e dannose erbe infestanti annuali: monocotiledoni e dicotiledoni, fra le quali *Amaranthus* spp. (*Amaranto*), *Capisella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farinaccio*), *Echinochloa* spp. (*Giovani*), *Geranium* spp. (*Gerani*), *Matricaria* spp. (*Matricaria*), *Mercurialis annua* (*Mercuriella*), *Polygonum* (*Persicaria*), *Plantago major* (*Plantaggine*), *Poa* spp. (*Poa*), *Portulaca oleracea* (*Erba porcellana*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Stellaria* spp. (*Stellaria*), *Urtica dioica* (*Ortica*), *Veronica* spp. (*Veronica*). Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatose ed in genere quelle perenni quali *Cynodon dactylon* (*Gramigna*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Sorghum halepense* (*Sorghetto*), nonché *Digitalis sanguinalis* (*Sanguinella*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico americano*), *Setaria* spp. (*Setaria*) non risentono praticamente gli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

Il SILMAIS 90 agisce per azione di contatto sulle malerbe ed ancora più per assorbimento radicale, che è favorito e reso più sollecito quando i trattamenti siano preceduti o seguiti da piogge o da opportune irrigazioni, nei casi di prolungata siccità.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

### — Applicazioni primaverili

Si impiegano kg. 2-2,2 di prodotto per ettaro, stemperandolo dapprima in poca acqua e portando poi la miscela al volume sufficiente per assicurare una uniforme distribuzione ed una buona penetrazione dell'erbicida nel terreno. Per ogni ettaro occorreranno da 600 a 1000 litri di acqua, a seconda del tipo di irroratrice di cui si dispone. Impiegare comuni irroratrici a motore o a zaino, a pressione costante (10-12 atmosfere) con barre a 2-3 ugelli per irrorazioni ad alto volume e munite di agitatori, in mancanza dei quali provvedere altrimenti all'agitazione del liquido, arbede per evitare depositi della polvere idrosospensiva.

Verificare l'estensione delle superfici e stabilire con esattezza il volume dell'acqua da utilizzare, che varia in rapporto al tipo di ugelli, alla pressione ed alla velocità di marcia della pompa irroratrice. Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che resterà bagnato da successive piogge o da irrigazioni. Per la uniforme distribuzione dell'erbicida e per evitare che i semi e le piantule delle infestanti restino nelle anfrattuosità delle zolle

sono necessarie una fresatura e se possibile una rullatura del terreno.

Lo stallatico dovrà essere completamente incorporato nel terreno senza lasciare residui sulla sua superficie, per evitare che l'attività microbica ed i fenomeni di assorbimento dei costituenti umici di questo concime organico provochino una parziale perdita dell'erbicida. Il trattamento deve essere effettuato in pre-emergenza durante le semine oppure nell'intervallo fra questa e l'emergenza delle piantine, ed anche pochi giorni dopo la nascita, quando causa imprevista (stagione avversa, esecuzione di altri lavori) impongono interventi ritardati.

In caso di necessità il trattamento può essere effettuato anche successivamente, quando il Mais ha raggiunto l'altezza di cm 20-30 e le infestanti sono in massima parte già emerse, ma non troppo sviluppate (il Mais ad esempio non deve ancora essere accostato). Per esaltare l'azione fogliare del prodotto, che in questo particolare tipo di intervento diviene preminente si consiglia di aggiungere alla dose indicata di prodotto kg 14 di SILLOL.

Nella preparazione della miscela si seguiranno gli stessi criteri indicati in precedenza per gli interventi in pre-emergenza e la distribuzione dovrà essere effettuata con lt/Ha 400-600 di acqua.

Dal trattamento erbicida alla semina delle colture sensibili successive al Mais occorre rispettare un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (per es. tabacco, barbabietola).

### — Applicazioni estive

In queste applicazioni la scarsità od il ritardo di pioggia richiedono in misura maggiore, durante il periodo estivo, l'ausilio delle irrigazioni per agevolare il normale meccanismo di assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle malerbe.

### — Applicazione nei terreni torbosi

I terreni torbosi o comunque molto ricchi di humus, per le caratteristiche fisiche e chimico-colloidali ed anche per la intensa attività microbica, trattengono e degradano l'erbicida riducendone ed anche annullandone l'efficacia pratica. In tali terreni è pertanto praticamente impossibile l'impiego del SILMAIS 90 in pre-emergenza.

Si può però intervenire poco dopo l'emergenza delle infestanti quando il Mais è alto circa cm 20-40, impiegando per ogni ettaro una miscela costituita da kg 14 di SILLOL e 2,2 di SILMAIS 90 diluiti in 400-600 litri di acqua per ettaro.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con gli altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SI RICORDA CHE DAL TRATTAMENTO ERBICIDA ALLA SEMINA DELLE COLTURE SENSIBILI SUCCESSIVE AL MAIS, OCCORRE UN INTERVALLO DI 5 MESI PER IL FRUMENTO E DI ALMENO 10 MESI PER ALTRE COLTURE (ES. BARBABIETOLA, TABACCO).

## ATTENZIONE NON RIPETERE IL TRATTAMENTO PRIMA DI 7 MESI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

5699

II CLASSE



# SILATIN PB 25

(POLVERE BAGNABILE)  
ACARICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LE FORME  
MOBILI DI ACARI, COMPRESI QUELLI RESISTENTI  
AI FOSFO-ORGANICI ED AI COMUNI ACARICIDI

Registrazione Ministero Sanità n. 1179

del 12/11/84

Marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

- Cyhexatin puro
- Coformulanti

g. 25

q.b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Evitare di respirarne i vapori.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
Rendere innocue, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (Per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce viva).  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

cefalea occipitale continua o parossistica, ronzii auricolari, iperacusia, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi), dermatosi.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando, in relazione alla via di contaminazione, abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrazione di purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventuale somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale.

Terapia sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Il SILATIN PB 25 è un acaricida specifico, efficace per il controllo delle forme mobili degli acari che infestano le piante di melo e pero, i fiori (garofano, rosa non in serra) e le piante ornamentali in pieno campo.

Il SILATIN PB 25 agisce per contatto sia contro gli acari sensibili sia contro quelli che si dimostrano resistenti ai prodotti fosfo-organici ed ai cloroderivati comunemente impiegati o come acaricidi specifici o come prodotti ad azione generica per la lotta contro i fitofagi. Il prodotto ha un'azione iniziale piuttosto lenta ma in compenso il suo effetto residuo è molto lungo.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILATIN PB 25 si impiega alle dosi di 80-120 g/hi di acqua usando a dose minore nel caso di lievi infestazioni e la dose massima quando la popolazione degli acari è molto numerosa in ogni caso si dovrà aver cura di bagnare completamente le piante.  
I trattamenti da effettuare su pero e melo sono normalmente due per stagione: il primo trattamento va eseguito alla prima comparsa degli acari sulle foglie (1-2 acari per foglia), il secondo trattamento va effettuato alla distanza di 2-4 settimane dal primo a seconda della intensità del attacco. Solo in caso di precoce comparsa delle forme mobili o di forti infestazioni può rendersi necessario un terzo trattamento.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrazione cioè un minor quantitativo d'acqua per ettaro) e dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 grammi di bagnante adesivo SILBAT per ettaro.  
Temperare la dose di prodotto indicata in poca acqua e diluire poi la poltiglia così ottenuta fino ad ottenere la concentrazione voluta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il SILATIN PB 25 è compatibile con la maggior parte dei prodotti usati in fitofatria. Si raccomanda di effettuare la miscela con un solo preparato (fungicida o insetticida). E' invece sconsigliabile miscelarlo con i polisolfuri di calcio e di bario o con la poltiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Aprilia (Latina)

CONTENUTO KG.

5700

# BETAMIN L

DISERBANTE SPECIFICO DELLE BIETOLE  
FORMULAZIONE LIQUIDA SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

Agisce sulla maggior parte delle infestanti dicotiledoni annuali delle bietole - sui semi in germinazione e sulle plantule spuntate.

Composizione su gr 100:

— CLORIDAZON (ex Pyrazon) puro

gr. 35

— Coadiuvanti e inerti q.b.

gr. 100

Contiene glicole monoetilenico.

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Modalità di impiego:** nei trattamenti di presemmina e preemergenza il BETAMIN L si usa alla dose di 6 Kg/ha nei terreni sciolti, 7 Kg/ha nei terreni di medio impasto, 8 Kg/ha nei terreni argillosi.

**Nei trattamenti di postemergenza** si usa alla dose di 5 Kg/ha per ogni tipo di terreno. La quantità di acqua da usare per ettaro va da 3 a 6 ettolitri per ettaro. Il trattamento in presemmina può essere eseguito già a partire dalla fine di gennaio dove il letto di semina è stato preparato in autunno - quando la preparazione del terreno si fa a fine inverno (avendo cura che il terreno risulti finemente sminuzzato) il trattamento va fatto a partire da alcune settimane prima della semina interrando il prodotto di qualche centimetro con erpici snodati o a denti. Il trattamento in preemergenza risulta molto efficace quando il terreno è ben preparato e sufficientemente umido, l'efficacia si riduce se non cade pioggia entro 15 giorni. In post-emergenza il BETAMIN L si impiega in miscela con un erbicida di contatto quando la bietola ha raggiunto lo stadio di 2 foglie vere.

**Preparazione della poltiglia:** disperdere la quantità di prodotto richiesta in poca acqua e versare nel quantitativo totale di acqua da spargere.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con gli altri diserbanti per biotole impiegati in pre e post emergenza. E' miscibile pure con insetticidi usati contro gli insetti delle biotole con i fertilizzanti fogliari.

**Avvertenze:** in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

«Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.» «Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.» «Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.»



**TERRANALISI s.n.c.**

Via Donizzetti n. 2/A - CENTO (FE) - Tel. 90.62.07

Stabilimento di produzione:

**RENAZZO DI CENTO (Ferrara) - VIA IV NOVEMBRE**

Registrazione n. 874 del 12.1.84 del Min. della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG

5701

# TERRAZINA L

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS E SORGO IN FORMULAZIONE LIQUIDA  
SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: su gr 100

Atrazina pura  
Coformulanti q. b. a  
Contiene: glicole etilenico

gr 44  
gr 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Caratteristiche:** La TERRAZINA L è un diserbante selettivo indicato per il diserbo del mais e del sorgo. Agisce per contatto e per assorbimento radicale sulle erbe annuali distruggendo persicale, giavone, amaranti, erba morella, mercuriella, veroniche, borsa pastore, matricarie, ortica, farinaccio e stellaria.

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Modalità d'impiego:** La TERRAZINA L si impiega alla dose di kg 3-4/ha diluita in 400-600 litri di acqua a seconda del mezzo irroratore adoperato. Effettuare il trattamento in pre-emergenza, preferibilmente su terreno umido, dopo fresatura e rullatura del terreno, distribuendo in modo uniforme la soluzione su tutta la superficie.

Si consigliano prove parcellari per varietà poco note o di recente acclimatazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** Il prodotto va impiegato da solo.

**Fitossicità:** Il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi, ed occorre che esso non giunga a contatto con tali colture. Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

**Rischi di nocività:** Il prodotto, a seguito dei trattamenti, può essere dannoso per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Avvertenza:** dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais e sorgo, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per le altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di sette mesi.

• **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

• Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

• Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali ».



**TERRANALISI s.n.c.**

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Officina di produzione:

**RENAZZO DI CENTO - VIA IV NOVEMBRE (Ferrara)**

Registrazione n. 8501 del 12.1.84 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO kg

5702

## IV CLASSE TOSSICOLOGICA

# RHODAX F. B.

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta  
contro la Peronospora e l'Escoriosi della vite

Polvere bagnabile

## Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono  
gr. 50 di Fosetyl Alluminio puro  
gr. 25 di Folpet puro  
Coformulanti q.b. e 100

## Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi di intossicazione.

Azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie  
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

## Terapia.

Lavanda gastrica con magnesio usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

## IN VITICOLTURA

Contro Peronospora: Il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione con presa

Dose gr. 250-300/hl

Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame  
Contro Escoriosi: dose gr. 300/hl. Effettuare due trattamenti il primo nella fase di « gemma mosse » (fase D del Baggioini) ed il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggioini)

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma  
Non è miscibile con Poltiglia bordolese, Poltiglia e Olio bianco  
Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e poli solfuri

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nella pianta.

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta antiperonosporica con interventi distanziati e cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi ed un'azione frenante sullo sviluppo della Botrite.

## ANTIPARASSIDARI B.P.D.

BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.

Direzione: 00195 - ROMA

Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 572 del Ministero della Sanità del 12/1/84

5703

**DISEFOS****INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI DICHLORVOS**

<b>Composizione su gr 100:</b>	
— DICHLORVOS (puro)	gr 45,6
— Emulsionanti, tensioattivi e solventi q.b. a	gr 100
— Contiene xilolo.	

**VELENO****CLASSE I**

**Attenzione:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, art. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.e. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Esteri fosforici:** avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (12 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

**Caratteristiche:** il DISEFOS è attivo contro

**MELO:** contro fitocolletti, cerniosoma, nepticula, afidi;

**PERO:** contro tortricidi (pandemini, capua, eulia), afidi, psilla.

**Dosi e modalità d'impiego:** il DISEFOS si impiega, a volume normale, alla dose di 150-200 gr/hl.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il DISEFOS è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. « Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. »

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontane il possibile le arnie dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

**Intervallo:** SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con foraggi o mangimi che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto col prodotto.

**Impiego:** « E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI ». « Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso ». « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ». « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. »

Reg. Ministero Sanità n. 5703 del 2.2.1984

**DA NON VENDERSI SFUSO****Peso kg****SEPRAN s.r.l.**

34033 ISOLA VICENTINA (VI) - Via Cogolia, 6  
TEL. N.: (0444) 55.81.89 - 55.91.90

officina di produzione: **TERRANALISI s.n.c.**  
**RENAZZO DI CENTO (FE)**

5704

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILSAL D

(POLVERE BAGNABILE)  
DISERBANTE PER IL GRANO ED IL PISELLO EFFICACE  
CONTRO INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE  
ED A FOGLIA LARGA

Registrazione Ministero Sanità n. 5704

del 12.1.84

Marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Terbutrina pura	g. 50
— Coformulanti	q.b a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il SILSAL D è un diserbante che agisce per assorbimento radicale e fogliare sulla generalità delle infestanti annuali del grano e del pisello, comprese quelle resistenti agli ormonici come: Matricaria chamomilla (Camomilla), Lamium spp. (Lamio), Stellaria media (Cantocchio) e le graminacee come Alopecurus spp. (Erba codina), Apera spica-venti (Spica venti), Lolium spp. (Loglio), Poa spp. (Gramigna delle vie).

Non controlla invece Avena spp. (Avena selvatica), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Raphanus raphanistrum (Ramolaccio), Sinapis arvensis (Senape), Vicia spp. (Veccia).

Sono inoltre resistenti le erbe perenni come Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Artemisia), Convolvulus arvensis (Convolvolo), Rumex spp. (Romice) e le graminacee riproduttrici per cespi e rizomi.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega immediatamente dopo la semina o al massimo 3-4 giorni dopo. Il trattamento non deve essere effettuato dal periodo di germinazione avanzata in poi. Le semine devono essere profonde, almeno nei terreni leggeri. Il SILSAL D si impiega alla dose di Kg 2,35 per ettaro a seconda della natura del terreno (la minima nei terreni più sciolti, la massima in quelli più tenaci), da distribuire con 600-1000 litri di acqua, nel modo più uniforme possibile, evitando sovrapposizioni ed accumuli.

Il SILSAL D non deve essere impiegato nei terreni sabbiosi, clottosi o dove si verificano ristagni di acqua.

Una accurata sistemazione del terreno che non determini avvallamenti e conseguenti ristagni di acqua è indispensabile per la migliore riuscita della coltivazione e del diserbo.

L'umidità del terreno durante e dopo il trattamento contribuisce invece in modo determinante al risultato del trattamento stesso specialmente nei confronti delle graminacee.

A seguito degli interventi possono verificarsi manifestazioni transitorie di sofferenza delle colture (ingiallimento, leggero diradamento) che si risolvono tuttavia spontaneamente e che non influiscono minimamente sulla produzione.

## DISERBO DEL PISELLO

Il SILSAL D può essere impiegato anche per il diserbo del pisello, alla dose di Kg. 1,53 per ettaro a seconda della natura del terreno (la minima nei terreni più sciolti, la massima in quelli più tenaci), da distribuire in 600-1000 litri di acqua nel modo più uniforme possibile. Il trattamento deve essere effettuato subito dopo la semina, su terreno ben lavorato e sminuzzato, ove non possano verificarsi ristagni di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

CONTENUTO KG.

5705



# RUBIGAN® COMBI

ANTIODICO SPECIFICO

## IV CLASSE

gr. 1,8

gr. 75,2

q. b. a gr. 100,0

## Composizioni:

FENARIMOL puro

ZOLFO micronizzato  
(esente da selenio) puro

Coloranti

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

**CARATTERISTICHE:** antiodico specifico ad azione multipla (endoterapica e protettiva) con azione collaterale nei confronti della ticchiolatura del melo.

**MALATTIE COMATTATE:** Oidio (Uncinula necator - Podospaera leucotricha)

**COLTURE PROTETTE:** vite - melo.

**DOSE ED EPOCHE D'IMPIEGO:**

— **VITE:** Impiegare RUBIGAN COMBI ad un intervallo di 7-10 giorni, alla dose di 200 gr./hl. (100 litri d'acqua fino alla sfioritura dopo di che aumentare la dose fino a 200 gr./hl.).

— **MELI:** Impiegare RUBIGAN COMBI alla dose di gr. 150-200 ogni 100 litri d'acqua. Iniziare nei periodi di maggiore suscettibilità della pianta e ripetere ad intervalli di 7-10 giorni.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** stemperare la dose prescritta di RUBIGAN COMBI in poca acqua e parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua e mescolare energicamente. Distribuire uniformemente il prodotto su tutta la superficie vegetale da proteggere.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** Il RUBIGAN COMBI è compatibile con i più comuni fungicidi usati sulle colture da frutto. Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (solfati, poltiglia bordolese, etc.), con gli minerali, caprino, DDP, bispiacryl e dicloriuride. Dato l'elevato numero di prodotti con cui il RUBIGAN COMBI è compatibile, si suggerisce di aggiungere la compatibilità fisica di ogni miscela estemporanea.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali previste per ogni prodotto.

**Avvertenza:** Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosicizie:** l'impiego del RUBIGAN COMBI in quanto contenente zolfo, può dare sintomi di fitotossicità sulle seguenti colture di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Tardivo di Chiusano. Per evitare tali danni, si consiglia di effettuare i trattamenti con prodotti con i quali si è fatta la miscela. Deve essere osservata la distanza di almeno tre settimane tra i trattamenti con i minerali e del caprino. Non effettuare i trattamenti in estate nelle ore più calde del giorno.

**Sospensione i trattamenti 14 GIORNI prima del raccolto.**

**Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il presente prodotto è in condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodot-

to in luogo inaccessibile ai

bambini ed agli animali do-

mestici • Non contaminare

alimenti e bevande o corsi

d'acqua • Dopo la manipo-

lazione ed in caso di con-

taminazione, lavarsi accu-

ratamente con acqua e sa-

pone.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione,

chiamare il medico per i

consueti interventi di prop-

to soccorso.

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci

Via S. Maria 10 - 40064 OZZANO EMILIA

Registrazione N. del

del Ministero della Sanità

Tel. 799 46/2 - Telex 511046

Stabilimento produttore:

VERCHIM ASTERIAS S.p.A.

OZZANO EMILIA (Bologna)

Conservare il prodotto chiuso

in luogo asciutto e fresco.



DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.





5707

## VEREOR

### Composizione per 100 grammi

gr. 10 Carbendazim puro (esente da beta-naftolo)

gr. 10 Triforine puro

Coformulanti q.b. a gr. 100

### CLASSE IV

Fungicida organico ad azione sistemica, particolarmente indicato per la lotta contro Oidio, Ruggini, Septoria tritici e nodorum, Helminthosporium, Rhynchosporium e Fusarium nivale, Cercosporiella su grano. Contro Mal bianco e Ticchiolatura del melo, Monilia e Oidio del pesco, susino, albicocco. Agisce inoltre contro l'Oidio della vite e con azione collaterale verso Botrytis; contro l'Oidio, Ruggini, Septoria e Botrytis di piante ornamentali in pieno campo.

### Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Modalità d'impiego:

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

### Campi, dosi d'impiego ed istruzioni per l'uso:

#### MELI:

Contro l'Oidio gli intervalli tra un trattamento e l'altro debbono essere di 7 giorni e non superare i 10 giorni. In postfioritura e nei mesi di maggior sviluppo vegetativo, eseguire i trattamenti con cadenza settimanale, se le condizioni permangono favorevoli alle infezioni. Contro la ticchiolatura tardiva, in trattamenti conclusivi di tarda estate 100 - 200 cc/hl

#### Frumento:

Contro Oidio, Ruggini, Septoria, Helminthosporium, Rhynchosporium, Fusarium e Cercosporiella 2 - 2,5 lt/ettaro in 600 - 800 lt d'acqua

Per allargare lo spettro d'azione su Ruggini si consiglia l'aggiunta di 2 kg di Maneb o Mancoseb.

#### Pesco, susino, albicocco:

contro Monilia e Oidio 250 - 300 cc/hl d'acqua

#### Vite:

contro Oidio ed azione collaterale su Botrytis 250 - 300 cc/hl d'acqua.

#### Piante ornamentali in pieno campo:

contro Oidio, Ruggini e Septoria 200 - 300 cc

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità:

Il VEREOR è miscibile con la maggior parte dei comuni antiparassitari in uso.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

Non applicare il prodotto su colture diverse da quelle indicate. Su varietà di melo sensibili come Golden Delicious, Jonathan, Granny Smith osservare le norme precauzionali prescritte.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima del raccolto; su frumento 60 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

J. & A. MARGESIN S.p.A. - Fitofarmaci - Lana d'Adige (BZ)

Sede ed Officina di produzione: Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità N°.....del .....

DA NON VENDERSI SFUSO

**CONTENUTO NETTO: LT.**

5708



# TERRAZOLE® 25% EC

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Il TERRAZOLE® 25% EC deve essere impiegato in emulsione acquosa nelle proporzioni indicate:

- Per la concia dei bulbi: per la disinfezione dei bulbi la concia liquida si effettua immergendo i bulbi in una soluzione per 5-10 minuti: 25% EC; lasciare in tale soluzione per 5-10 minuti.
- Per la disinfezione del terreno, dei semenzai, dei vivaisti e dei terricciati: nei terreni sciolti o ricchi di sostanze organiche, impiegare la dose di 50-110 lt/ha. Nei terreni sabbiosi, argillosi o calcarei, impiegare la dose di 110-150 lt/ha. I trattamenti vanno effettuati prima della semina o del trapianto, su terreno ben sminuzzato. Dopo l'applicazione, il prodotto deve essere incorporato ad una profondità di 10-20 cm. subito dopo la sua distribuzione. **AVVERTENZA:** non applicare su colture in alt.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo. Non miscelare il prodotto con prodotti a reazione alcalina (polveri bordolese) e con emulsioni oleose (oli minerali ed oli di antrace). **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'ordine di miscelazione più lungo. Inoltre, devono essere osservate le precauzioni prescritte per il prodotto di cui si compone. Operare si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitolessicidi:** in caso di dubbio si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## III CLASSE

### ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

gr. 25

q.b. a gr. 100

## Composizione:

ETRIDIAZOL puro

Coformulanti

contiene xilolo



OLIM CORPORATION

P.O. BOX 991

LITTLE ROCK, ARKANSAS 72203

(U.S.A.)

Rappresentata in Italia da

VERCHIM ASTERIAS S.p.A.

Ricoveri, Sotto, 85

40084 OZZANO EMILIA (BO)

Tel. 79 94 61/2 - Telex 511046

Registrazione N. 5708/P del 12/7/84, art. 105 del Ministero della Sanità

Stabilimento produttore: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. OZZANO EMILIA (BO)



DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

5709

**XEDAQUIN - CLASSE III**  
**PRODOTTO CONTRO IL RISCALDO DELLE MELE**

**COMPOSIZIONE**

- Etossichina pura g. 47,5
- Dispersanti ed emulsionanti: quantobasta a g. 100

**ATTENZIONE**  
**MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, essenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Xedaquin è un concentrato emulsionabile in acqua, contenente come ingrediente attivo l'Etossichina da usarsi contro il riscaldamento delle mele. Xedaquin si utilizza in trattamento pre-raccolta diluendo ml. 475 in lt. 100 di acqua ed applicando sulle piante con comune apparecchiatura atomizzatrice non oltre due giorni prima della raccolta. Le mele trattate in pre-raccolta non devono essere trattate in post-raccolta. Il trattamento post-raccolta si effettua entro 8 giorni dalla raccolta applicando su mele asce, o in contenitori, il prodotto diluito in acqua nel rapporto ml. 200 per lt. 100 per mele "Golden delicious" e di ml. 325 per lt. 100 per le altre varietà di mele. Il contatto tra la soluzione e la frutta deve essere di circa 20 secondi. Le mele devono essere asciugate prima di essere collocate in frigorifero. La soluzione eccedente ai trattamenti prima di essere scaricata dalle vasche, dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione o diluita (Es. 1:100).

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI"

**COMPATIBILITA'**

XEDAQUIN deve essere impiegato da solo.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

XEDAQUIN è tossico per i pesci.

**INTERVALLO**

Non immettere le mele trattate con Xedaquin al consumo prima che siano trascorsi 90 giorni dalla data del trattamento. La frutta deve inoltre rimanere almeno l'ultima settimana fuori dal frigorifero a temperatura ambiente, in locali aeragati e ventilati.

**INDICAZIONI DI IMPIEGO**

**ATTENZIONE:** "Da impiegare solamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".  
 "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato".  
 "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

**DA NON VENDERSI SFUSO CONFEZIONE FUSTI DA Kg.**

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA'  
 N. 5709 DEL 12/84

XEDA ITALIA S.p.A. BELPASSO (CT)  
 Officina di produzione negli stabilimenti  
 di Belpasso (CT) - Strada Prov.le 3/III Zona Industriale

5710

**MARCAN**

**COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI**  
gr. 80 MANCOZEB puro  
Coformulanti q.b. a gr. 100

**CLASSE 111****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Fungicida organico di sintesi, ad azione principalmente preventiva, a lunga persistenza e polivalenza d'azione.

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore
- In caso di necessità ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.)

Terapia: in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza, la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, oli e grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO**

Pomacee:	contro la Tichchialatura	gr/hl 150 - 200
Vite:	contro la Peronospora, Antracnosi	gr/hl 150 - 500
"	contro Escoriosi e Marzume nero	gr/hl 250 - 300
Tabacco:	contro la Peronospora tabacina in semenzaio	gr/hl 150 - 200
"	in pieno campo	gr/hl 250 - 30
Pioppo:	contro Marssonina	kg 4-5/ettar
Pomodoro:	contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Cladosporiosi, Antracnosi	gr/hl 200-750 (solo fino a fioritura)
Cereali in campo:	contro la Ruggine, Septoriosi	2-3 kg/ettaro
Garofano in pieno campo:	contro la Ruggine	gr/hl 150 - 200

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITA'**

Il formulato è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari comunemente impiegati. Evitare comunque la miscela con i minerali e con prodotti a reazione alcalina (poliosolfuri, poltiglia bordolese).

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Varietà di pere sensibili al Mancoszeb: Abate Felte, Armella Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Uccina del Conizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadorcina, Spinacarpa, Zechermann.

**RISCHIO DI NOCIVITA':** MARCAN è nocivo per il bestiame, gli animali domestici e per i pesci. Non contaminare mangiati, acque potabili o destinate all'abbeveramento del bestiame.

**INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI**

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. & A. MARGESIN SPA - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE 82

Sede ed Officina di produzione: Lana d'Adige 82

Registrazione Ministero della Sanità N° ..... del .....

DA NON VENDERSI SFUSO

**CONTENUTO : KG 25**

5711

# NOREX

## COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:

clorato di sodio puro .	g 77
ingredienti inerti q. b. a .	g 100

CLASSE IV

### Norme precauzionali:

— conservare questo prodotto in un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni mediche

— in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Caratteristiche:

— il Norex è indicato per il diserbo totale delle erbe annuali e perenni infestanti viali, piazze, impianti sportivi ed industriali, strade ferrate, autostrade. Il prodotto è efficace verso mono a dicotiledoni annuali e perenni, sulle quali agisce per contatto e traslocazione fogliare e radicale.

### Impieghi:

Per il controllo della maggior parte delle infestanti in aree non coltivate come ferrovie, autostrade, aree industriali. Il prodotto va applicato alla dose di kg. 2-2,5 per ogni 100 litri di acqua a secondo della infestazione. Con la soluzione ottenuta bisogna bagnare abbondantemente le erbe infestanti. Per piccoli appezzamenti è possibile impiegare il prodotto, anziché con pompe a pressione con un innaffiatore, in tal caso è sufficiente un litro di soluzione per metro quadrato. Distribuire la soluzione in modo uniforme sul terreno da diserbare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità:

Il prodotto può essere miscelato con altri diserbanti. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di antossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

Evitare che la soluzione raggiunga alberi, cespugli colture utili o la zona di terreno interessata dalle loro radici. Eseguire il trattamento in giornata senza vento, evitando di nebulizzare il prodotto e impiegare pompe a bassa pressione dotate di ugelli a goccia. Lavare accuratamente la pompa con molti risciacqui, lavando separatamente ugelli e filtri per essere certi di avere eliminate ogni traccia di prodotto. Non scaricare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante da preservare, sulle superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dai quali il prodotto può essere trasportato a contatto con le radici stesse. Non usare la stessa pompa per l'impiego di fertilizzanti, insetticidi e disinfettanti.

**Attenzione:** da non usare su terreni destinati a colture alimentari perché pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.



Industrie chimiche graziano<sup>spa</sup>

Via Ponte Don Melillo, 9 — Fisciano (Salerno)

Tel. (089) 890215 - 879884 — Telex 720477

Officina di produzione: SIPCAM - Stabilimento di Saleramo sul Lambro

Registrazione N. 5344 del 12.1.84 Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

**Peso Kg.**

5712

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## ISOTRIL

Erbicida selettivo di post-emergenza  
del frumento tenero e dell'orzo a semina  
autunnale  
Pasta Fluida

**Composizione:**  
gr. 100 di prodotto contengono:  
gr. 26,08 isoproturon puro  
gr. 5,39 isoxenil puro  
gr. 12,69 Mecoprop puro  
Coformulanti quanto basta a 100

## Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per: Ingestione, inalazione, contatto cutaneo.

## Sintomi d'intossicazione:

Dosi minori (da assorbimento percutaneo) danno: stordimento, cefalea, iperpernea e dispnea, senso di costrizione alla gola, salivazione e nausea, ipertensione e bradicardia, alterazioni della motilità e della sensibilità.

Dosi maggiori (sia a seguito di inalazione che di ingestione di dosi letali o subletali) danno i seguenti sintomi: breve fase di iperventilazione, gastroenterite e diarrea, convulsioni anossiche, arresto respiratorio, collasso pressorio con aritmie cardiache, infine arresto cardio circolatorio.

## Pronto soccorso:

Allontanare il paziente dal luogo contaminante. Togliere gli abiti e sottoporlo a detersione delle parti contaminate, sia cutanee che mucose, con tempestive abluzioni con soluzioni di bicarbonato di sodio al 2-3% e poi con sola acqua.

In caso di ingestione provocare il vomito o la lavanda gastrica se il paziente è cosciente, se in stato di incoscienza dopo intubazione. Somministrazione di ossigeno e ricovero in ambiente ospedaliero (Centro di Rianimazione) — Terapie sintomatiche.

La somministrazione di ossigeno è di primaria importanza.

Consultare comunque il centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, contro infestanti annuali graminacee (Alopecurus, Apera, Avena fatua e ludoviciana, Falaris, Lolium, Poa) e contro le infestanti annuali dicotiledoni, anche quelle più difficili da combattere come il Galium aparine.

## MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Il trattamento va effettuato dopo il periodo delle forti gelate, dall'inizio alla fine dell'accostamento dei cereali.  
Per la distribuzione delle Avene, del Lolium e della Falaris è necessario intervenire entro lo stadio di due-quattro foglie delle infestanti, prima che le stesse inizino l'accostamento.

## Dosi:

- contro Alopecurus, Apera, Poa - litri 5 per ettaro,
- contro Avena, Falaris, Lolium - litri 6 per ettaro.

Distribuire la dose di prodotto con 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della miscela: Sciogliere il prodotto in poca acqua quindi versare nell'irroratore già riempito e metà; portare a volume agitando.

Tenere agitata la pozziglia durante il trattamento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con Benlate e Dithane M 45.

Per ottenere la compatibilità con Cereasan è necessario aggiungere all'Isotril il Bagnante Adevivo Etalodyn a gr. 50/mt. prima di miscelare l'Isotril stesso con il Cereasan.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.  
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per la coltura non indicata in etichetta.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: le viti, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Non impiegare il prodotto su terreni filtranti.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

## RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00196 ROMA  
Via degli Ammiragli, 81 - Tel. 63.78.941 (8 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via S. Provasola, 3 - Tel. 53.32.88

Stabilimento Rhône Poulenc  
Agrochimie - Francia

Reg. n. 5412 del Ministero della Sanità del



Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali».

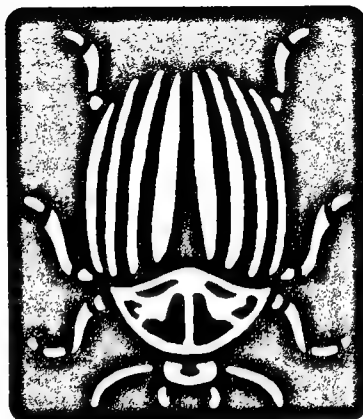
DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Lt.

5713

# BASEV

Polvere bagnabile  
Insetticida polivalente



**Composizione:**  
100 gr. di prodotto contengono:  
CARBARYL PURO (esente da  $\beta$ -naftolo)  
Dispersanti, supporti e coadiuvanti

g. 47,5  
q.b. a g. 100

III CLASSE  
ATTENZIONE  
manipolare  
con prudenza

**A BASLINI**

Industrie Chimiche Dr. Baslini S.p.A.

Via G. Serbelloni, 12 - Tel. (02) 77.82

20122 MILANO

Stabilimento produttore

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 15554 del

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in  
luogo asciutto e fresco.

## NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione, gravi, per ingestione,  
per inalazione e per contatto con la  
pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto  
chiave, in luogo inaccessibile ai  
bambini ed agli animali domestici chiusa  
la porta. Non fumare e non mangiare durante  
l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, alimen-  
ti e bevande o corsi d'acqua.  
Evitare di respirare il prodotto.  
Evitare il contatto con la pelle, gli oc-  
chi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di  
contaminazione, lavarsi accuratamente  
con acqua e sapone.  
In caso di intossicazione, ricorrere al me-  
dico mostrandogli questa etichetta

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione o  
contatto cutaneo (inibitore della col-  
linesterasi).**

## Sintomi d'intossicazione:

nausea, vomito, diarrea, scialorrea,  
dispnea, lacrimazione, tremori, convul-  
sioni, miocloni, miocloni, bradicardia, edema pol-  
monare

**Consigli terapeutici di massima e con-  
dizionali al caso.**

Lavanda gastrica con bicarbonato di  
sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato  
contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni  
quarto d'ora per via intramuscolare, da  
ripetere secondo bisogno. Atropina  
per via intravenosa, a dosaggio eccessivo  
di atropina specialmente nei bambini.  
Nel caso gravi e sospetti gravi, ricor-  
rere al centro di rianimazione. Ossig-  
enoterapia se vi è cianosi

## Controindicazioni:

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che  
potrebbero essere nocive

## CARATTERISTICHE E INDICAZIONI

BASEV è indicato su pomacee, pesco,  
vite, cavoli (cavolaia), patata, agrumi, olivo

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

POMACEE: g. 125-150/ha contro, carjocapsa capua, c2-ocelia,  
eulla.

PESCO: g. 200-250/ha contro tignola orientale

CAVOLI: g. 150-200/ha contro cavolaia

PATATE: g. 150-200/ha contro dorifora

GAROFANI: g. 200-250/ha contro tortrice (in pieno campo)

VITE: g. 150-200/ha contro tignola

OLIVO: g. 150-200/ha contro tignola

AGRUMI: g. 150-200/ha contro tignola

## EPOCA DI APPLICAZIONE

Intervento alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i tratta-  
menti in corrispondenza di nuovi attacchi

Da non applicare con mezzi aerei.

## COMPATIBILITÀ

BASEV è miscibile con gli insetticidi e fungicidi usuali, esclu-  
si i prodotti alcalini in genere (pH>9) bordeaux, polisolfuri  
(ecc.)

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere  
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere  
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più  
tossici, qualora si verificassero casi d'intossicazione informare  
il medico della miscelazione compiuta

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci  
e bestiame.  
Intervento che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e  
la raccolta 7 giorni

**Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epo-  
che e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni  
derivanti da un uso improprio del preparato.**

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per  
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle  
piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.





5715

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento per ingestione e per contatto.

**Sintomi di intossicazione:** (desunti da animali da laboratorio a rapido recupero). Sedazione, atassia, andatura irregolare, deambulazione irregolare con tremori occasionali e convulsioni.

**Consigli terapeutici:**

In caso di **contaminazione cutanea:** togliere immediatamente gli abiti contaminati e lavare abbondantemente la pelle contaminata con acqua e sapone. Trattamento sintomatico.

In caso di **contaminazione oculare:** subito lavare abbondantemente con acqua gli occhi per almeno 15 minuti.

In caso di **ingestione:** provocare il vomito e procedere, con debita cautela, a lavanda gastrica. Se il paziente è incosciente, dopo averlo intubato. Somministrare per via iniettiva, sedativi del sistema nervoso centrale, preferibilmente Diazepam, se si manifestano convulsioni. Sostenere opportunamente la respirazione, controllando ed aiutando le funzioni cardiovascolari e renali. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero a un Centro di Rianimazione, e consultare comunque un Centro Antiveneni.

**COMPATIBILITÀ**

"CYMBUSH" 5L è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

È tossico per gli insetti utili e per i pesci.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:**

pisello: 3 giorni

fragola, fagiolo, broccolo, cavolfiore: 7 giorni

arance, pesche, ciliegie, pere, cavolo, cipolla, patata: 14 giorni

pomodoro, barbabietola da zucchero: 21 giorni

uva, mais, frumento: 28 giorni

tabacco: 60 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

ICI Solplant SpA

ICI Group  
Imperial Chemical  
Industries PLC

# 'CYMBUSH'

## 5 L

Insetticida liquido emulsionabile  
ad ampio spettro di efficacia.

**COMPOSIZIONE**

Cipermetrina pura. . . . . g 5

Bagnanti, emulsionanti, solventi. . . . . q.b. a g 100

(contiene metilglicole)

**CLASSE III**

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

Le caratteristiche principali di "CYMBUSH" 5L sono:

- azione per contatto e ingestione su una vasta gamma di zedai parassiti
- potere abbatteente e residuo
- effetto repellente
- non imbratta la vegetazione
- sicurezza d'impiego

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Epoca: infestazione in atto.

Metodo: irrorazione accurata ed uniforme di tutte le piante da difendere.

Mezzi: qualsiasi mezzo irrorante, compresi gli atomizzatori.

**CAMPI DI IMPIEGO E DOSI**

COLTURA	PARASSITI	DOSE (cch)
DRUPACEE (Pescio, ciliegio)	Afiti: su foglie non accartocciate Anelidi: Oidi, lepidotteri in genere Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi Tripidi, mosca	75-100 100-150 100-150 100-150

Nota: per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari si consiglia un trattamento con "CYMBUSH" 5L a 100-150 cch/ha in miscela con Olio bianco (Albolinum) a 1,5 kg/ettaro, allo stadio vegetativo di bottoni rosa.

POMACEE (Pera)	Palla 1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti 2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla 1ª generazione 3° trattamento (facoltativo) contro la 3ª generazione Afiti: su foglie non accartocciate Filomonatori (Cemotoma, Litocollis) contro la 1ª generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine Ricamarici estivi e lepidotteri in genere Carpocapsa Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi	100-150 150 al partire dalle prime neanidi 200 con inizio marcia 200-300 75-100 100-150 100-150 100-150 100-150
-------------------	---	---

Nota: per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari si consiglia un trattamento con "CYMBUSH" 5L a 100-150 cch/ha in miscela con Olio bianco (Albolinum) a 2-3 kg/ettaro allo stadio compreso tra le orecchie di topo e la differenziazione dei mazzetti.

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (Cavolo, broccolo, cavolfiore, fagiolo, pisello, pomodoro, cipolla, patata)	Dorifera Notte (allo scoperto) Mosca bianca Afiti Cavolaia, tripidi, piralidi	100-125 100-150 75-100 100-150 100-150
---	---	--

VITE	Tignola e tignoletta contro la 1ª generazione, se necessario contro la 2ª generazione Cocciniglie e Sigaro	100-150 100-150 100-125
------	---	-------------------------------

FRAGOLA	Notte (allo scoperto) Afiti	100-150 75-100
---------	--------------------------------	-------------------

AGRUMI (Arancio)	Afiti Cocciniglie contro le neanidi in trattamenti estivi Mosca degli agrumi Mosca bianca	75-100 100-150 100-150 75-100
---------------------	--	--

BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO	Afiti Afiti Notte (allo scoperto) Clemo, Liso, Cevale	1000-1200 cch/ha 500-600 cch/ha 800-1000 cch/ha 800-1000 cch/ha
-----------------------------	--	--

TABACCO	Afiti Mosca bianca Notte (allo scoperto), Tripidi	75-100 100-150 75-100
---------	---	-----------------------------

MAIS	Afiti Piralide	75-100 100-150
------	-------------------	-------------------

FRUMENTO	Afiti, Lema	75-100
----------	-------------	--------

Tutte le dosi si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto mantenere invariata la dose per ettaro calcolata per trattamenti a volume normale.

**Avvertenze**

Impiegare le dosi più alte in caso di forti infestazioni. Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta. Contro le Palle e sulle colture orticole si consiglia di aggiungere il bagnante "Agral" in ragione di g 50 ogni attolitro di emulsione. NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA. Conservare a temperatura superiore a 5°C.

Da non applicare con mezzi aerei

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - CRESPPELLANO (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 33 del

"CYMBUSH" Marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC

DA NON VENDERSI SFUSO



5716

**ATTENZIONE DEL RISCHIO**

stanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**PRECAUZIONI**

conservare questo prodotto chiuso a chiave, in modo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

conservare la confezione ben chiusa.

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

non operare contro vento.

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

evitare la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**FORMAZIONI PER IL MEDICO**

avvelenamento per ingestione e per contatto.

**Segni di intossicazione:** (desunti da animali da laboratorio a rapido recupero). Sedazione, atassia, andatura irregolare, deambulazione irregolare in tremori occasionali e convulsioni.

**consigli terapeutici:**

**caso di contaminazione cutanea:** togliere immediatamente gli abiti contaminati e lavare abbondantemente la pelle contaminata con acqua e sapone. Trattamento sintomatico.

**caso di contaminazione oculare:** subito lavare abbondantemente con acqua gli occhi per almeno 10 minuti.

**caso di ingestione:** provocare il vomito e procedere, con debita cautela, a lavanda gastrica. Se il paziente è incosciente, dopo averlo intubato, somministrare per via iniettabile, sedativi del sistema nervoso centrale, preferibilmente Diazepam, se manifestano convulsioni. Sostenere opportunamente la respirazione, controllando ed aiutando le funzioni cardiovascolari e renali. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero a un Centro di Rianimazione, e consultare comunque un Centro Antidoti.

**INCOMPATIBILITÀ**

'CYMBUSH' 10L è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati sono da osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**USO E PRECAUZIONI**

ossico per gli insetti utili e per i pesci.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:**

escluso: 3 giorni

escluso: 7 giorni  
escluso: 14 giorni

escluso: 21 giorni

escluso: 28 giorni

escluso: 60 giorni

attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

l'impiego del prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENDERE BENE PRIMA DELL'USO.

NON VENDERSI SFUSO

CC

ICI Solplant SpA

De Gruyter  
Imperial Chemical  
Industries PLC

# 'CYMBUSH' 10L

Insetticida liquido emulsionabile  
ad ampio spettro di efficacia.

**COMPOSIZIONE**

Cipermetrina pura . . . . . g 10,9  
Bagnanti, emulsionanti, solventi . . . . . q.b. a g 100  
(contiene metilglicole)

**CLASSE III**

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

Le caratteristiche principali di 'CYMBUSH' 10L sono:

- azione per contatto e ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti
- potere abbatteente e residuo
- effetto repellente
- non imbratta la vegetazione
- sicurezza d'impiego

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Epoca: infestazione in atto.

Metodo: irrorazione accurata ed uniforme di tutta la pianta da difendere.

Mezzi: qualsiasi mezzo irrorante, compresi gli atomizzatori.

**CAMPI DI IMPIEGO E DOSI**

COLTURA	PARASSITI	DOSE (cc/ha)
DRUPACEE (Pescio, ciliegio)	Alfidi: su foglie non accartocciate	30-50
	Anarsa: Cidia, lepidotteri in genere	50-75
	Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi	50-75
	Triplidi, mosca	50-75

Nota: per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari si consiglia un trattamento con 'CYMBUSH' 10L a 50-75 cc/ettoliro in miscela con Olio bianco (Albolinum) a 1,5 kg/ettoliro, allo stadio vegetativo di bottoni rosa.

POMACEE (Pera)	Pallia	50-75
	1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti	75 all'apparizione delle prime neanidi
	2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla 1° generazione	100 con inizio metata
	3° trattamento (facoltativo) contro la 3° generazione	100-150
FILLOMORFATI (Clematide, Lonicera, Ligustro, ecc.)	Alfidi: su foglie non accartocciate	35-50
	Fillemoratori (Clematide, Lonicera, Ligustro, ecc.)	50-75
	Alfidi: su foglie non accartocciate	50-75
	Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi	50-75

Nota: per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari si consiglia un trattamento con 'CYMBUSH' 10L a 50-75 cc/ettoliro in miscela con Olio bianco (Albolinum) a 2-3 kg/ettoliro allo stadio vegetativo di bottoni rosa.

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA	Dorifera	50-85
	Notte (allo scoperto)	50-75
	Mosca bianca	35-50
	Alfidi, cavolfiore, farfalla, pisello, pomodoro, cipolla, patata	50-75

**VITE**

Tignola e tignola	50-75
contro la 1° generazione, se necessario	50-75
contro la 2° generazione	50-75

**FRAGOLA**

Notte (allo scoperto)	50-75
Alfidi	35-50

**AGRUMI**

Alfidi	35-50
Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi	50-75
Mosca degli agrumi	50-75
Mosca bianca	35-50

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

Alfidi	500-600 cc/ha
Alfidi	250-300 cc/ha
Notte (allo scoperto)	300-500 cc/ha
Cleone, Linceo, Cicala	400-500 cc/ha

**TABACCO**

Alfidi	35-50
Mosca bianca	35-50
Notte (allo scoperto), Tripidi	50-75

**MAIS**

Alfidi	35-50
Piramide	50-75

**FRUMENTO**

Alfidi, Lema	35-50
--------------	-------

Tutte le dosi si riferiscono a trattamenti a volume normale.

Per trattamenti a volume ridotto mantenere invariata la dose per ettaro calcolata per trattamenti a volume normale.

Avvertenze

Impiegare le dosi più alte in caso di forti infestazioni.

Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.

Contro la Palla e sulle colture orticole si consiglia di aggiungere il bagnante Agrel in ragione di 2-3 litri/ettoliro di emulsione.

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA.

Conservare a temperatura superiore a 5°C.

Da non applicare con mezzi aerei.

ICI SOLPLANT S.p.A.  
Stabilimento di produzione:  
ICI SOLPLANT S.p.A. - CRESPPELLANO (Bologna)  
Registrazione Ministero della Sanità n. . . . . del  
'CYMBUSH' Marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC

5717

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# GRAMIBEL

Erbicida selettivo di post-emergenza  
del frumento tenero e dell'orzo a semina  
autunnale  
Pasta Fluida

**Composizione:**  
Gr. 100 di prodotto contengono:  
gr. 25,00 Isoproturon puro  
gr. 5,38 Isoxynil puro  
gr. 12,69 Mecoprop puro  
Coformulanti quanto basta a 100.

## Natura dei rischi

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Intossicazione per:** Ingestione, inalazione, contatto cutaneo.

### Sintomi d'intossicazione:

Dosi minori (da assorbimento percutaneo) danno: stordimento, cefalea, ipertensione e dispnea, senso di costrizione alla gola, assillazione e nausea, ipertensione e bradicardia, alterazioni della motilità e della sensibilità.

Dosi maggiori (sia a seguito di inalazione che di ingestione di dosi letali o subletali) danno i seguenti sintomi: breve fase di iperventilazione, gastroenterite e diarrea, convulsioni anossiche, arresto respiratorio, collasso pressorio con aritmie cardiache, infine arresto cardio circolatorio.

### Pronto soccorso:

Allontanare il paziente dal luogo contaminante. Togliere gli abiti e sottoporlo a detersione delle parti contaminate, sia cutanee che mucose, con tempestive abluzioni con soluzioni di bicarbonato di sodio al 2-3% e poi con sole acqua.

In caso di ingestione provocare il vomito o la lavanda gastrica se il paziente è cosciente, se in stato di incoscienza dopo intubazione. Somministrazione di ossigeno e ricovero in ambiente Ospedaliero (Centro di Rianimazione) — Terapia sintomatica.

La somministrazione di ossigeno è di primaria importanza. Consultare comunque il centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, contro infestanti annuali graminacee (Alopecurus, Apera, Avena fatua e ludoviciana, Falaris Lolium, Poa) e contro le infestanti annuali dicotiledoni, anche quelle più difficili da combattere come il Galium aparine

## MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Il trattamento va effettuato dopo il periodo delle forti gelate, dall'inizio alla fine dell'accostamento dei cereali. Per la distribuzione della Avena, del Lolium e della Falaris è necessario intervenire entro lo stadio di due-quattro foglie delle infestanti, prima che le stesse inizino l'accostamento.

### Dosi:

- contro Alopecurus, Apera, Poa - litri 5 per ettaro,
- contro Avena, Falaris, Lolium - litri 6 per ettaro.

Distribuire le dosi di prodotto con 800-800 litri d'acqua per ettaro. Preparazione della miscela: Sciogliere il prodotto in poca acqua quindi versare nell'irroratrice già riempita a metà, portare a volume agitando.

Tenere agitata la pozziglia durante il trattamento

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con Benlate e Dithane M 45.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento. Non impiegare il prodotto su terreni filtranti.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

ANTIPARASSIDARI B.P.D.  
BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.  
Direzione: 00195 - ROMA  
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5  
Stabilimento Rhône Poulenc  
Agrochimie - Francia



Reg. n. 5717 del Ministero della Sanità del 12.1.84  
10/83

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Lt.

5718

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# BENTHANE 10 - 40

Polvere bagnabile  
Fungicida organico per la lotta contro la  
Ticchiolatura del Melo e del Pero e contro altre  
malattie della Vite, dei Garofani e della Rosa

**Composizione:**  
Gr. 100 di prodotto contengono  
gr. 10 di Benomyi puro  
gr. 40 di Mancozeb puro  
Coformulanti q.b. a 100

**Natura del rischio:**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a i bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed escluso, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli queste etichette;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

##### Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

##### Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

##### Controindicazioni

Alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico formato da due principi attivi (Benomyi + Mancozeb) in proporzioni ben definite, per la lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee.

Grazie all'azione sistemica del Benomyi, unita all'azione di contatto del Mancozeb il prodotto può impiegarsi a cadenza fissa, indipendentemente dall'andamento stagionale, dal primo all'ultimo trattamento contro la Ticchiolatura.

Il prodotto combatte inoltre altre malattie della coltura sottoindicate

#### APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

- Melo e Pero - Contro Ticchiolatura gr. 200/ha. — Iniziare i trattamenti appena prima dell'apertura delle gemme e ripeterli a cadenza fissa di 8 giorni nel periodo preflorale, e di 12 giorni nel periodo post-florale.
- Vite: contro Peronospora, gr. 300-350/ha., esplica inoltre una qualche azione di contenimento su Botrytis.
- Rosa in pieno campo contro Ruggine, Peronospora e Ticchiolatura, gr. 300/ha.
- Garofano in pieno campo contro Ruggine, Alternariosi, Eterosporiosi e Septorio gr. 300/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

#### COMPATIBILITÀ

Compatibile con i prodotti della nostra gamma.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Ovvero si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili al MANCOZEB: Abate Felte, Armella, Butirra, precoce Moretini, Conferenza, Coscia, Cuneo, Decane, del Centizio, Gentil Bianco, Gentilone, Giardino, Moro, Principessa di Correggio, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacardi, Zecchermann.

#### AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA  
V.le degli Ammiragli, 61 - Tel. 53.78.041 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.58

Stabilimento: Paganica (Aq)

**Ravit**

Reg. n. 5718 del Ministero della Sanità del 27.1.1984

3/82

5719

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# ROVRASULF

Fungicida per la lotta simultanea contro  
Botrite e Oidio della Vite  
Polvere secca per trattamenti polverulenti

**Composizione:**  
Gr 100 di prodotto contengono  
Gr 3 Iprodione puro  
Gr 90 Zolfo puro (esente da Selenio)  
Coformulanti q.b. a 100

**Natura del rischio**  
Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

#### Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Il ROVRASULF è un fungicida costituito dalla miscela di due principi attivi (prodione e zolfo) al fine di combattere simultaneamente la Botrite e l'Oidio della Vite.

Il ROVRASULF non ha alcun effetto sulla fermentazione dei mosti.

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA  
Viale degli Ammiragli n. 91 - Telefono 63.79.051  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via B. Provenglio, 3 - Tel. 53.32.88  
STAB.: Pegnica (L'Aquila)



Reg. n. 5719 Ministero della Sanità del 27.1.1984

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato nella dose di kg 25/30 per ettaro distribuiti omogeneamente mediante soffiatrice.  
I trattamenti vanno iniziati prima della chiusura del grappolo in modo che il prodotto penetri nell'interno del grappolo stesso.  
Ripetere i trattamenti ad intervalli di 2/3 settimane.  
Non applicare il prodotto su uccelli ancora bagnati a causa di pioggia, rugiada o irrigazione.  
Il trattamento di ROVRASULF può essere fatto dopo un trattamento effettuato con altro prodotto purché le viti ed i grappoli siano asciutti.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordellese) con oli minerali, con Captano con DDVP, con Sinagacryl, Dicofluande.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la vite. Sangiovese

#### AVVERTENZA

Il prodotto deve essere trattato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

#### Avvertenze

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

5720

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# BENTHANE 5 - 60

**Polvere bagnabile**  
**Fungicida organico per la lotta contro la**  
**Ticchiolatura del Melo e del Pero e contro altre**  
**malattie della Vite, del Garofano e della Rosa**

**Composizione:**  
Gr. 100 di prodotto contengono  
gr. 5 di Benomyl puro  
gr. 80 di Mancozeb puro  
Coformulanti q.b. a 100

**Maniera dell'uso:**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali**

- Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli queste etichette;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi di intossicazione**

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia**

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicazioni**

Alcolici, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00196 ROMA  
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68

Stabilim: Quessolo (To)



Reg. n. 5720 del Ministero della Sanità del 27.1.1984

3/82

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida organico formato da due principi attivi (Benomyl e Mancozeb) in proporzioni ben definite, per la lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee.

Grazie all'azione sistemica del Benomyl, unita all'azione di contatto del Mancozeb il prodotto può impiegarsi a cadenza fissa, indipendentemente dall'andamento stagionale, dal primo all'ultimo trattamento contro la Ticchiolatura.

Il prodotto combatte inoltre altre malattie delle colture sottocitate.

**APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO**

**Melo e Pero** - Contro Ticchiolatura gr. 200/ha - Iniziare i trattamenti appena prima dell'apertura della gemma e ripeterli a cadenza fissa di 8 giorni nel periodo preflorale, e di 12 giorni nel periodo postflorale.

**Vite** - Contro Peronospora, gr. 300/ha, esplica inoltre una qualche azione di contenimento su Botrytis.

**Rosa** in pieno campo contro Ruggine, Peronospora e Ticchiolatura, gr. 300/ha. Garofano in pieno campo contro Ruggine, Alternaria, Ectosporiosi e Septoria gr. 300/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

**COMPATIBILITÀ**

Compatibile con i prodotti della nostra gamma.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Varietà di pere sensibili al MANCOZEB: Abate Patel, Armella, Butira, proco Moretti, Conferenza, Gassia, Curato, Desana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadone d'estate, Spadonina, Spinascuri, Zechermann.

**AVVERTENZA**

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

**Attenzioni:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

**Contenuto netto kg.**

5721

# MONCEREN

## FUNGICIDA

per la lotta contro la Rhizoctonia del garofano  
e di altre piante ornamentali in pieno campo e in serra

### COMPOSIZIONE

g 100 di Monceren contengono:  
g 25 di pencycuron puro;  
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi e modalità d'impiego:** 8-12 g/mq in pre-trapianto distribuendo il prodotto in polvere o diluito in acqua e quindi interrare.

**N.B.** I risultati migliori si ottengono intervenendo in pre-trapianto; comunque, in caso di attacchi già in atto, si possono ottenere buoni risultati irrorando la base delle piantine alle dosi suindicate.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto può essere miscelato con fungicidi a reazione neutra che agiscono contro la fusariosi e contro altre malattie.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture alimentari.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5921 del 27.1.84

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Conservare all'asciutto**

**CLASSE III**

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza



5722

**GESAL ORTO ANTIOIDICO****Antioidico**

Anticrittogamico specifico contro il mal bianco del melo, pesco, vite, zucchine, zucca, cetriolo, cocomero, melone e delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo.

**Composizione**

100 g di prodotto contengono:  
p. nonil dinitro fenolo (Brandol) g 25  
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100  
Contiene xilolo ed isobutanolo

**CLASSE III**

Attenzione: manipolare con prudenza

**Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
Officine di produzione:

**SIPCAM**

**Salerno sul Lambro (Mi)**

DA NON VENDERSI SFUSO

**Contenuto**

Registrazione Ministero della Sanità

N. 5177 del 19.1.84

**AIRWICK ITALIA S.p.A.**

Gruppo CIBA-GEIGY

**Norme precauzionali**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi di intossicazione**

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, ipertermia, colorazione gialla delle sclere.

**Terapia**

In caso di intossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% (non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti in caso di ingestione). Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'acqua, clisteri d'acqua fredda. Analgetici (tipo simpatolo, veritolo e coramina) somministrati per via parenterale, se esiste una lieve sindrome ipotensiva; qualora questa fosse di grado elevato il paziente va ricoverato in reparto di rianimazione per trattamento più idoneo. Trasfusioni o fleboclisi glucosate al 5% di soluzioni elettrolitiche isotoniche in caso di collasso ed ipotensione grave. Metil e propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

E' controindicata l'atropina.

**Come agisce**

Gesal Orto Antioidico è un anticrittogamico specifico ad azione preventiva e curativa che combatte efficacemente tutte le forme di mal bianco.

**Dose di impiego**

0,13 - 0,15% (130-150 g per 100 litri d'acqua).

**Come si usa**

Versare la quantità di prodotto necessaria per ottenere la concentrazione richiesta, in un litro d'acqua mescolando bene, ed aggiungere l'acqua rimanente. Ogni contagocce, di cui è fornita la confezione, dosa la quantità sufficiente per ottenere un litro di emulsione pronta all'uso. Spruzzare in modo uniforme tutta la pianta anche dove non si nota la presenza di malattie.

**Quando si usa**

Per ottenere un'azione veramente efficace contro il mal bianco, è necessario fare dei trattamenti preventivi usando il prodotto ad intervalli di 8-10 giorni per tutto il periodo vegetativo.

In caso di forte infestazione intervenire ogni 6-8 giorni alla dose più alta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità**

Il prodotto è miscibile con Gesal Orto insetticida liquido.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con Gesal Orto insetticida liquido deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

5723

**NORME PRECAUZIONALI**  
Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione di elevata quantità di pirimetrina può causare tremori.  
Trattamenti terapeutici: Indurre il vomito.  
Trattamenti sintomatici.

ICI Solplant SpA



# 'AMBUSH' MG

Insetticida in formulazione microgranulare specifico per la lotta contro la piralide del mais

#### COMPOSIZIONE

Permetrina pura . . . . g 0,3  
Coadiuvanti, inerti . . . . q.b. a g 100

#### CLASSE IV

'AMBUSH' MG è un insetticida piretrinoide a base di permetrina, caratterizzato da elevatissima efficacia contro la piralide del mais e lunghissima persistenza.

Esplícita azione per contatto.

La formulazione microgranulare è stata studiata e predisposta per questo uso esclusivo, per consentire:

- facile distribuzione dell'insetticida nelle zone più comunemente esposte agli attacchi
- lento e progressivo disfacimento dei microgranuli e conseguente notevole persistenza del principio attivo.

#### CAMPI DI IMPIEGO

'AMBUSH' MG è specificatamente indicato per la lotta contro la piralide del mais.

#### EPOCA DI IMPIEGO E DOSI

Effettuare il trattamento alla comparsa degli adulti sulle piante, cioè quando di norma si verificano le prime ovodeposizioni.

La dose normale è di 25 kg/ha.

Il trattamento può essere effettuato con qualsiasi apparecchiatura idonea a questo tipo di interventi, cercando di ottenere lo spargimento più uniforme possibile dei microgranuli.

Da non applicare con mezzi aerei

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va usato da solo, tale e quale.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per le api e per i pesci.  
Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e l'incassatura: 10 giorni.  
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - CREPELLANO (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 542 del 27.4.1984

'AMBUSH' - Marchio registrato Imperial Chemical Ind. PLC

ICI Solplant SpA

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg

5724

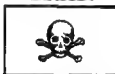
# METHOMYL RUMIANCA

Insetticida in polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

- Methomyl puro 22,5  
- Fosfamidati, bagnanti, inerti g 22,5  
ATTENZIONE: Dato l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1266.

## CLASSE I



## VELENO

### NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e coppiandole con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questo etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** mal di sudore profuso, debolezza, polso lento e irregolare, vomito, tremori muscolari, visione confusa, crampi addominali e diarrea.

**TRATTAMENTO:** nel caso di inalazione trasportare il paziente in ambiente non contaminato. Nel caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare prontamente la pelle e gli occhi contaminati con acqua abbondante. In caso di ingestione lavare la bocca. All'apparizione di segni locali o sistemici o di sintomi di avvelenamento contrarre il medico o l'ospedale.

**INTOSSICAZIONE LEGGERA:** 1-12 mg di etomyl per via orale, interruzione o inversione, ripetendo il trattamento ad intervalli di 10-20 minuti fino alla completa scomparsa dei sintomi.

**INTOSSICAZIONE SEVERA:** 1-4 mg di etomyl per via orale, interruzione o inversione, ripetendo il trattamento ad intervalli di 10-20 minuti fino alla scomparsa dei sintomi. Non somministrare vomitivi, contraindicati anche la morfina e gli altri depressori della respirazione. Se necessario rimuovere le scaglie ingerite e mantenere aperte le vie respiratorie. In caso di severe intossicazioni praticare la respirazione artificiale o ossigeno-terapia, per alleviare le convulsioni, nel caso che interferiscano con la respirazione e non siano eliminate dall'etomyl, somministrare subito idroglicerolo (2-5%) intravena.

**PRONTO SOCCORSO**  
- se ingerito, bere uno o due bicchieri d'acqua e provocare il vomito sollevando il fondo della gola manualmente o con un catino.  
- se ingestione accidentale o paziente dell'ambiente contaminato, far correre e respirare calmo.  
- in caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare la pelle e gli occhi con abbondante acqua.  
- se il paziente mostra difficoltà respiratorie praticare immediatamente la respirazione artificiale.  
- somministrare due tavolette di etomyl da 0,6 mg per via orale o basterdose sottocutanea sotto la lingua. In seguito ogni 10-15 minuti, somministrare una tavoletta di etomyl fino a che la gola e la pelle siano asciutte e non compaia ematema della pelle e mucose, tachicardia e midriasi.  
- se necessario somministrare altre tavolette per mantenere asciutta la pelle e la gola.

### CARATTERISTICHE

**METHOMYL RUMIANCA** è un insetticida in polvere bagnabile, a base di Methomyl, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di larve ed adulti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri, Emittori, Lepidotteri, Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemica consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per le finalità azione residua, **METHOMYL RUMIANCA** può impiegarsi a breve distanza della raccolta.

### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture diverse	100 g/ha
PERCO	150-200
- Alce verde	150-200
MELO	150-200
- Alce-ippocaa, Alce nero, Alce verde, Alce grigio	150-200
ORTICI E FLOREALI INDICATE IN ETICHETTA	
- Alce	
- trattare a livello dell'infestazione e ripetere in caso di reintossicazione	
- Nel caso di mezzo di acqua per ogni etomyl impiegare 1 kg di <b>METHOMYL RUMIANCA</b> a 50 Kg di acqua - mescolare lo zucchero con la crusca - fumigare il prodotto, rimanere nuovamente 5-7 giorni nel periodo della raccolta	150-200
MELO E PERCO	150-200
- L'infestazione, trattare in primavera e prima della larva, quando il primo stadio delle larve è visibile come "macchia d'olio", ripetere l'operazione sulla generazione successiva sempre entro la larva di prima età	150-200
- Composizione: trattare quando le maggiori parti delle infestazioni compaiono con un diametro di 5 mm	150-200
- Carpeccia e Ricamatrice: trattare al primo stadio degli attacchi	150-200
VITE	
- Tignola: trattare alla comparsa della prima larva (di norma in pre-floritura), successivamente contro le larve di 2 generazione (alla caduta del grappolo) e se necessario contro le larve di 3 generazione	150-200
AGRIUMI - OLIVO	150-200
- Cocciniglia: mezzo gramo di etomyl, Cocciniglia in genere: trattare in estate con la massima prontezza di "neopoli"	150-200
IL prodotto è efficace anche contro la Tignola dell'olivo	
PERCO	150-200
- Anafra: Tignola: trattare alla comparsa dei parassiti	150-200
ORTICOLE (pericolosi, pericolosi, pericolosi)	150-200
- Cavola: larve di Tortorella, Tortorella: trattare al primo stadio delle larve o degli adulti, ripetendo i trattamenti ogni 5-7 giorni nel periodo della raccolta	150-200
QUACCHIA in pieno campo	150-200
- Baga: trattare alla schiusa delle uova da parte dei primi adulti dell'infestazione e ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni per controllare le larve della 1 generazione	150-200
SETOLA da zucchero	150-200
- Cicale, Alce: trattare alla comparsa dell'infestazione ripetendo i trattamenti ad intervalli di 1-10 giorni	150-200
TABACCO	150-200
- Tignola, larve di Lepidotteri: trattare al inizio dell'infestazione e ripetere se necessario	150-200
- La dose sopra indicata si riferisce a trattamenti effettuati con pioggia e volume normale.	
- Incolore: la dose si basa sui trattamenti ripetuti e la dose per trattamenti a più lunga distanza.	
AVVERTENZE: non trattare con pioggia o tempo nuvoloso.	
Per la prevenzione delle infestazioni attente alle seguenti indicazioni per i trattamenti in polvere bagnabile.	
De non spargere con venti forti	
COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e con i fungicidi	
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme produttive inerenti per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione con altri prodotti.	
RISCHI DI INCENDIO: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bivalve.	
De non spargere con venti forti	
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti dagli altri usi e pericoli.	
Con impiego il prodotto è responsabile degli effetti dannosi di una impropria dell'uso.	
Il rispetto delle norme igieniche è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.	

**ANICAGRICOLTURA S.p.A.**

Via Ruggiero Settimo, 55 - PALERMO

Officina di produzione: BARIAS S.p.A.

Stabilimento di Fozzera (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 344 del 12.3.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

5725



# SOLFOSAN® - EFFE

ANTIOIDICO SPECIFICO

## IV CLASSE

## Composizione:

FENARIMOL puro gr. 0,5

ZOLTO (esente da selenio) puro gr. 72,0

Coformulanti q.b. a gr 100,0

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

CARATTERISTICHE: antioidico specifico ad azione "multiplo": endoterapica e protettiva

MALATTIE COMBATTUTE: Oidio (Ucinula necator).

CULTURE PROTETTE: vite.

DOSI D'IMPIEGO: gr. 100-150 ogni 100 litri d'acqua. Usare in dose più bassa durante i periodi con temperature elevate.

EPOCHE D'IMPIEGO: il SOLFOSAN - EFFE deve essere usato a scopo essenzialmente preventivo fin dalla prima fase vegetativa. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, fino a quando persiste il rischio d'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO: stemperare la dose prescritta di SOLFOSAN - EFFE in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua e mescolare energicamente. Distribuire uniformemente il prodotto su tutta la superficie vegetale da proteggere.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il SOLFOSAN - EFFE è compatibile con i più comuni fungicidi usati in viticoltura quali sali rameici, mancozeb, zineb e con i più comuni insetticidi ed acaricidi, non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (polsifluri, poltiglia bordolea, etc.). Il SOLFOSAN - EFFE può essere miscelato con i prodotti a reazione acida. Sono ammesse le possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di leggere la compatibilità fisica di ogni miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso. **ATTENZIONE:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza indicato sulla confezione. Il SOLFOSAN - EFFE deve essere usato solo per le prescelte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: può essere fitotossico per la varietà di vite Sangiovese. Nel caso di miscela con principi attivi con i quali il prodotto è compatibile, fare attenzione alle eventuali contrindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Deve essere evitata la miscelazione con prodotti fitotossici per le altre varietà di uva, di minerali e del capanno. Non effettuare i trattamenti in estate nelle ore più calde del giorno.

Sospensione i trattamenti 14 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici • Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci

Via dell'Industria, 185  
40064 OZZANO EMILIA  
(Bologna)Registrazione N. 5.774,  
del 22/10/84Tel. 799.461/2 - Telex 511046  
del Ministero della SanitàSubordinato produttore:  
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.  
OZZANO EMILIA (Bologna)

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.



5727

**FONEX®****CLASSE III**  
**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****POLVERE BAGNABILE** - Insetticida per la lotta contro i parassiti in frutticoltura, viticoltura, fragolicoltura, agrumicoltura, olivicoltura, bieticoltura, malacoltura ed orticoltura.**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Triclorfon p.a. puro g 49

Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a 100 grammi.

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.  
**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi**MODALITA' D'IMPIEGO E CAMPI D'IMPIEGO**

Dosi per 100 litri d'acqua:

**Frutticoltura:** ciliegio: contro la mosca 150 g, **pesco:** contro la cidia e l'anarsia 300-400 g. **Viticoltura:** contro tignole e torricidi 150 g, contro *Eulia pulchellana* 250-400 g. **Fragolicoltura:** contro i torricidi (*Pandemis dumetana*, *Argyroplote lacunana*, *Choristoneura laefayrenesi*) 300 g. **Agrumicoltura:** contro la tignola, la cimice verde e gli adulti della mosca della frutta 300-500 g. **Olivicoltura:** contro la tignola e la mosca 300-500 g. **Bieticoltura:** contro le notte (*Manestris* spp., *Agrostis* spp., ecc.) 200-250 g, contro la mosca 150-200 g. **Malacoltura:** contro la seconda generazione della piralide 200-250 g. **Orticoltura:** **sedano, cipolla aglio:** contro la mosca 300-500 g.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.****COMPATIBILITA'**

Il FONEX® è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce, ecc.).

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può essere fitotossico se irrorato su fiori aperti.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano, via Piave 2

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento Bolzano, via Siemens 12

Registrazione N. 5727 del 2.4.84 del Ministero della Sanità.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

Contenuto kg

AMONN FITOCHIMICA SPA  
BOLZANO, VIA PIAVE 2

5728

# RAME SANDOZ

Anticrittogamico, a base di ossido di rame,  
contenente il 50% di rame metallo

## Composizione

gr. 50 di rame metallo (sotto forma di ossido di rame)  
dispersanti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

## CLASSE IV

## Norme precauzionali

- *Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;*
- *non contaminare alimenti e bevande o cani d'acqua;*
- *dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

## Informazioni mediche

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

## Settori d'impiego

Agrumi contro mal secco e l'allupatura.

Urupacee contro l'urineo bolla e cancri rameali

Vite contro peronospora

Olivo contro occhio di pavone, lebbra e fumaggine

Patata contro peronospora

## Dosi di impiego

- In trattamenti « al verde »  
0,3-0,4% di RAME SANDOZ (gr. 300-400 di RAME SANDOZ per litri 100 di acqua), ripetendo gli interventi tutte le volte che la biologia dei parassiti e l'andamento stagionale lo impongono
- In trattamenti invernali  
0,8-1% di RAME SANDOZ (gr. 800-1000 di RAME SANDOZ per litri 100 di acqua) contro Corineo delle drupacee. Bolla del pesco eseguendo gli interventi come norma generale, alla caduta delle foglie e al termine dell'inverno prima dell'apertura delle gemme

## Preparazione della poltiglia

Versare lentamente il quantitativo necessario di RAME SANDOZ in molta acqua mescolando energicamente, diluire poi fino al volume previsto oppure versare lentamente il RAME SANDOZ nel serbatoio della pompa a motore munita di agitatore, mentre si sta riempiendo di acqua il serbatoio stesso tenendo l'agitatore in moto

**Da non applicare con mezzi aerei**

## Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari SANDOZ (esclusi EUFITANA ESTIVA e TIOTOX - 50 -) ed in genere con tutti gli antiparassitari normalmente consigliati per le colture sulle quali viene utilizzato lo stesso RAME SANDOZ

Per la preparazione di poltiglie miste con OLIO BIANCO SANDOZ oppure con FLAVINA SANDOZ è bene approntare prima l'emulsione dell'olio prescelto in molta acqua e poi aggiungere la poltiglia concentrata di RAME SANDOZ completando con acqua fino alla concentrazione prevista e mescolando energicamente. Per la preparazione di poltiglie miste con altri prodotti, non oleosi aggiungere l'antiparassitario prescelto, alla poltiglia di RAME SANDOZ già pronta per l'uso, agitando sempre a fondo

**AVVERTENZA** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco e susino il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

## Rischi di nocività

È tossico per i pesci

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**SANDOZ S.p.A. - MILANO**

Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 5728 .. del 2.2.1984 .. del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Contenuto netto kg**

5729

# EUCID

## INSETTICIDA EMULSIONABILE

<b>Composizione:</b>	Gr. 100 di prodotto contengono:		
	— Diazinone puro . . . . .	. . . . .	gr. 20
	— Coformulanti . . . . .	. q.b. a	gr. 100
	(Contiene Xilolo e cicloesano)		

### CLASSE III

**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza.

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone; evitare di respirare i vapori.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, tiotillina, aminotillina, coramina, latte, olio, grassi.

**CARATTERISTICHE:** l'EUCID è un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti nell'interno dei frutti (mosca delle olive e delle ciliegie) o riparati negli accartocciamenti fogliari (afidi, cecidomie) o annidati nell'interno delle foglie (minatori).

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** (dosi per 100 litri d'acqua)

**Drupece, Pomacee, Vite, Ortaggi a foglia, Ornamentali e floreali in pieno campo:** contro psille, tingidi, tripidi, afidi, cocciniglie, cotonose, microlepidotteri, minatori, cecidomie, tentredini, mosca della ciliegia e tignola della vite, gr. 150-200.

**Olive:** per la lotta contro la mosca dell'olivo si effettua il primo trattamento alla dose di 300 gr. quando cominciano le prime ovodeposizioni nei frutti, ed i trattamenti successivi a 150-200 gr.

Per l'applicazione del prodotto si consiglia di irrorare fino allo sgocciolamento quando si opera ad alto volume e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando si opera a basso volume, come per la mosca delle olive, è necessario mantenere costante la quantità di prodotto per unità di superficie. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** l'EUCID è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

**RISCHIO DI NOCIVITA':** non trattare durante la fioritura. Il prodotto è tossico per gli insetti utili; è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**EUROZOLFI S.p.A. - 14' STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014**

Officina di produzione: **SARIAF S.p.A.** - Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (RA)

Registrazione n. 5729 del 2.2.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO NETTO: Kg**



5730

# ORMOGRAN

## DISERBANTE SELETTIVO PER IL FRUMENTO, ORZO, AVENA E RISO

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono:

— MCPA puro . . . . .	gr. 24
— Coformulanti . . . . .	q.b. a gr. 100

### CLASSE III

**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza.

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirarne i vapori.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Sintomi di intossicazione:** astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione arteriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

**Consigli terapeutici:** abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

**Controindicazioni:** è sconsigliata la digitale.

**CARATTERISTICHE:** l'ORMOGRAN è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo, avena e riso (escluso il giovane) come la vecchia, capsella, fiordaliso, senape, colza, ranuncoli, papavero, stellaria, fumaria. Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati, ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Per il diserbo del frumento, orzo ed avena, l'ORMOGRAN si impiega alla dose di 2,5-4 Kg/Ha in 400-600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5° foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accestimento) fino all'inizio della fase di borticella.

Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi:

In risaia all'asciutto 1,8-2 Kg/Ha.

In risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm. 2-3 Kg/Ha.

In risaia a pieno livello (10 cm.) 3-4 Kg/Ha.

Il prodotto viene diluito in 400-600 lt. d'acqua per ettaro. Iniziare a trattare dal completo accestimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2° e della 4° foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi di semina e 20 gg. dopo per i risi da trapianto).

Nelle risaie prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a +5°C. Il prodotto si versa direttamente o lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** l'ORMOGRAN può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, fruttiferi, piante ornamentali anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

**RISCHIO DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili agli animali domestici, i pesci ed il bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**EUROZOLFI S.p.A. - 14° STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014**

Officina di produzione **SARIAF S.p.A.** - Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (RA)

Registrazione n°5730 del 2.2.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUGO**

**Peso netto Kg.**

5731

# PROFEN

## ACARICIDA EMULSIONABILE

**Composizione:** Gr. 100 di prodotto contengono:

— Propargil puro	gr. 30
— Fenson puro	gr. 25
— Coformulanti	q.b. a gr. 100

Contiene Xilolo e cicloesanone.

### CLASSE III

**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza.

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone; evitare di respirare i vapori.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

*Sintomi di intossicazione:* vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

**CONSIGLI TERAPEUTICI:** Intossicazione acuta: lavanda gastrica, abbondante somministrazione di purganti salini (gr. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro tremori e le contrazioni muscolari. Flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

*Controindicazioni:* la morfina, e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

**CARATTERISTICHE:** il Profen è costituito dalla unione di due sostanze attive: il Propargil e il Fenson, ad azione completamente sinergica. L'azione di contatto di queste due sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) degli acari, permettendo la completa protezione delle piante per un lungo periodo di tempo. Il Profen è consigliato per la lotta contro le più comuni specie di acari (tetranychidi, eriofidi, tarsonomidi) ed in particolare contro i ceppi resistenti ai più comuni acaricidi che infestano le piante da frutto (pesco, melo, cotogno), la vite, gli agrumi, le colture industriali e orticole (pomodoro, peperone, melanzana) e floreali in pieno campo.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** dosi per 100 litri di acqua. Gr. 150 nella generalità dei casi o nelle fasi iniziali dell'infestazione. Gr. 200 in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo di acqua fino allo sgocciolamento quando si opera ad alto volume e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Nei trattamenti a medio volume e quando si utilizza la metà di acqua rispetto all'alto volume, è necessario raddoppiare la dose di Profen e quella dell'adesivo bagnante. I migliori risultati con il Profen si ottengono quando le irrorazioni sono effettuate a temperatura superiore a 18°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione del quantitativo di acqua richiesta o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il Profen è compatibile con la generalità dei fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina molto forte come la poltiglia bordolese, i polisolfuri e gli zolfi. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

**FITOTOSSICITA':** a causa dei fenomeni fitotossici il prodotto non è consigliato sulle seguenti colture: pero, rosa, fragola, cucurbitacee e fagioli. Sulla vite il Profen si usa normalmente nei trattamenti post-floreali: solo in pre-fioritura si possono rilevare delle ustioni alle giovani foglie. Dopo il trattamento con olii, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con Profen.

**RISCHIO DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**EUROZOLFI S.p.A. - 14' STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014**

Officina di produzione: **SARIAF S.p.A.** - Via San Silvestro, 1 - FAENZA (RA)  
5731 dal 2.2.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO NETTO: Kg**

Z  
X  
A  
B  
G

#### IV CLASSE



**INFIAMMABILE**

## MODALITÀ PRECAUZIONALE

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- non contaminare alimenti e bevande o corai di acqua
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO



Registrazione n. 2777 del Ministero della Sanità del

Consulenza di produzione: Diachem s.p.a. - Albano S. Alessandro (BG)

**SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A.**

**PESO: 9**

**MODALITA' DI IMPIEGO**

**MODALITÀ DI IMPIEGO**  
IL GIBAUDIXIN è un fitoregolatore che manifesta principalmente una azione di stimolo dello sviluppo vegetativo, ma contemporaneamente maschera delle azioni complementari, quali anticipo fioritura e maggiore allegazione, incremento e uniformità nelle pezzature, nel colore dei frutti e dei fiori.

- [illegible]

**I**ncontro alla corruzione per favorire la allegazione e la precocità, dopo la fioritura per evitare l'interferenza con la raccolta.

**T**ecnica dell'acidatura, con 150-250 g/l di acido lattico.

**I**l GIBAUON, nella sua azione antiossidante, è influenzato da diversi fattori (ad es.: temperatura, grado umidità, concentrazione, fertilità del terreno) per cui le epoche sopra riportate sono indicative ed è pertanto utile verificarle localmente, tenendo presente che certe situazioni possono richiedere dosi ben più elevate specie su vite ad agrumi.

**G**IBAUON, una volta disciolto in acqua (possibilmente non calcarea), deve essere impiegato prontamente.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Da non applicare con mezzi meccanici:** miscibile con la maggior parte dei prodotti di uso agricolo, ad esclusione di quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela dev'essere prodotto, ad esclusione del periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme funzionali prescritte per l'uso. Informare il medico della miscelazione completa.

**Attenzione:** l'uso esclusivo in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, per altro uso è pericoloso.

ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.  
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento nei confronti delle zecche e dei pulci che infestano gli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

5733

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e la mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicazioni:** alcool, oli, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

**COMPATIBILITÀ**

MANCOZEB PB SOLPLANT è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune. Non è compatibile con le miscele oleose e le poltiglie solforiche e bordolese, con i prodotti alcalini in genere e con i concimi fogliari contenenti boro.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Evitare l'impiego su pere mancozeb-sensibili quali: Abate, Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilina, Giardino, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermann, Kaiser, William precoce.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

È nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. È tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.** Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

Divisione Chimici di  
Industria P.C.

# MANCOZEB PB SOLPLANT

**Fungicida polivalente persistente,  
in polvere bagnabile**

**COMPOSIZIONE**

Mancozeb puro . . . . . g 80  
Coadiuvanti, inerti . . . . . g 100

**CLASSE III**

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

**MANCOZEB PB SOLPLANT**, biologicamente efficace verso varie crittogame, frena le infestazioni di ragnetto rosso e ragnetto giallo. Lo spettro della sua efficacia si estende su peronospora, ruggini, ticchiolatura, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

**Epoca:** può essere applicato durante l'intero ciclo di sviluppo delle piante. All'inizio deve essere applicato preventivamente allorché si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie che deve combattere. La natura ed il decorso delle infezioni e l'andamento stagionale determineranno la frequenza e la successione dei trattamenti. In ogni caso, quando siano noti, attenersi ai calendari suggeriti nella zona.

Indicazioni di modalità particolari, allorché sussistano, sono date in calce ai Campi di impiego e dosi (\*).

**Metodo:** deve essere applicato mediante irrorazione della sua sospensione in acqua.

Attenzione: le dosi più sotto consigliate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Se l'applicazione, invece, viene eseguita a più basso volume, le dosi devono essere aumentate in maniera da distribuire sull'ettaro la stessa quantità di MANCOZEB PB SOLPLANT che sarebbe stata applicata operando a volume normale.

**Mezzi:** irroratori di qualunque tipo capaci di distribuire uniformemente la quantità di poltiglia sufficiente a bagnare accuratamente la vegetazione interessata.

**Campi di impiego:**

**Dosi:**  
Grammi di MANCOZEB PB SOLPLANT per 100 litri d'acqua

Vite - Peronospora . . . . . 150-200  
Pera, Melo - Ticchiolatura . . . . . 150-200

(\*) Iniziare le applicazioni all'apertura della gemma e continuare secondo i calendari suggeriti nella zona.

Pomodoro (solo sino alla prima fioritura)  
- Peronospora Septoria, Cladosporiosi . . . . . 200-250  
Alternariosi . . . . . 300

Tabacco - Peronospora  
in semenzale . . . . . 100-150

(\*) Iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime due vere foglie. Proseguire con 2-3 applicazioni alla settimana.

in pieno campo . . . . . 200

(\*) Iniziare i trattamenti subito dopo il trapianto e continuare con una cadenza media di 2 applicazioni la settimana secondo l'andamento stagionale.

Garofano (in pieno campo) Ruggine  
Lotta preventiva . . . . . 150-200

(\*) Tenere la vegetazione sempre ricoperta di MANCOZEB PB SOLPLANT con trattamenti cadenzati ogni 7-10 giorni.

Lotta curativa . . . . . 350-400

(\*) Tre trattamenti consecutivi a distanza di tre giorni l'uno dall'altro.

Pioppo - Marssonina bruna . . . . . 400-500

(\*) Dopo il primo trattamento eseguito secondo i normali criteri agronomici e meteorologici, quelli successivi (3-4) saranno eseguiti ad intervalli di 15-20 giorni secondo la sensibilità del clone e l'andamento climatico.

Cereali in campo - Ruggine, Septoriosi . . . . . 2,5 kg/ha

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - CRISPELLANO (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1034 del 1984 DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

kg

5734

# LANDAL

Diserbante selettivo ad ampio spettro d'azione

COMPOSIZIONE (riferta a g 100):

Methabenzthiazuron puro ..... g 30  
Terbutryn puro ..... g 20  
Coformulanti ..... q.b. a g 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali. Evitare di mangiare, bere o fumare prima e dopo l'uso. Evitare di toccare il viso e gli occhi. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



CAFFARO S.P.A. - MILANO



Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)  
Registrazione Ministero della Sanità n. 77 del 1985

### CARATTERISTICHE

Il LANDAL è un diserbante ad ampio spettro di azione, attivo contro le più diffuse infestanti sia graminacee che dicotiledoni, selettivo per le colture di frumento, mais, pisello e girasole.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Frumento (pre-emergenza) ..... kg 4-6/ha in 500-600 l di acqua (post-emergenza, fine inverno non oltre l'accrescimento) ..... kg 3/ha in 800-900 l di acqua  
Mais (pre-emergenza, subito dopo la semina del mais) ..... kg 4-6/ha in 500-600 l di acqua  
Pisello e girasole ..... kg 3-4/ha in 500-600 l di acqua  
Mais, pisello e girasole devono essere seminati alla profondità di 5 cm ed il seme deve essere ben ricoperto.  
È sconsigliato il trattamento in terreni molto sciolti o mal lavorati, zollosi e soggetti a lunghi ristagni d'acqua.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il LANDAL è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più pericolosi. Il Landal deve essere applicato solo in condizioni di buona miscelazione completa.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
PESO NETTO Kg

5735

# FUNGAN

CLASSE IV

**POLVERE BAGNABILE** - Fungicida a largo spettro d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura (melo, pero, pesco) viticoltura, orticoltura (sedano, patata, pomodoro, barbabietola da zucchero, fagioli, cavoli, melanzane, lattuga, cipolla, peperone, fragola), piante ornamentali e floricole (rosa, garofano, crisantemo, geranio, iris, zinnia) in pieno campo.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Clorotaloni p.a. puro g 75  
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100.

## NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

## CARATTERISTICHE

Il FUNGAN è un fungicida a largo spettro d'azione che consente di prevenire e combattere contemporaneamente diverse malattie delle piante coltivate come peronospora, muffa grigia, ticchiolatura, cercosporiosi, ruggine, marciume bruno, alternariosi, nerume, septoriosi, cladosporiosi, bolla, vaiolatura, antracnosi, marciumi dei frutti, fusariosi, moniliosi, cancro dei rami delle drupacee, rizottoniosi. E' dotato di azione residua e resiste al dilavamento assicurando la protezione delle colture anche in condizioni difficili.

## MODALITA' D'IMPIEGO.

Impiegare il prodotto alla dose di 150-250 g per 100 litri d'acqua. Prevenire le malattie bagnando bene le piante da proteggere con la poltiglia e ripetendo il trattamento ad ogni necessità in relazione al calendario di incubazione della malattia da combattere. Sulle piante di difficile bagnabilità è consigliabile l'aggiunta di g 30 per 100 litri d'acqua di BAGNANTE AMONN alla poltiglia.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri). La miscela con formulati liquidi non è sempre consigliabile.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può provocare fenomeni di rugginosità su alcune varietà di melo Golden Delicious e su altre a buccia rossa. Su alcune colture da fiore più delicate è consigliabile eseguire saggi preliminari prima di trattare l'intera coltura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

## OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 5735 del 27.4.84 del Ministero della Sanità.

Contenuto kg

DA NON VENDERSI SFUSO



AMONN FITOCHIMICA SPA  
BOLZANO, VIA PIAVE 2

5736

**AVENIX®****CLASSE III**  
**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****LIQUIDO EMULSIONABILE** - Diserbante selettivo contro le avene selvatiche infestanti le colture di grano tenero e duro**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:  
Benzoylprop-etil p.a. puro g 20,43  
Tensioattivi e solventi q.b. a g 100  
contiene «XILOLO»

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Gravi contaminazioni possono provocare letargo, depressione generale e salivazione; se ingerito, irritazione e bruciatura del cavo orale e della gola.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso**

Togliere gli indumenti contaminati e lavare con acqua e sapone la pelle contaminata. Lasciare tranquillo il paziente. Somministrare in caso di ingestione carbone attivato in attesa del medico, che provvederà ad una lavanda gastrica evitando l'aspirazione, o a seconda dei sintomi.

**Controindicazioni**

In caso di ingestione, non provocare il vomito.

**CARATTERISTICHE**

L'AVENIX è un diserbante specifico contro le avene selvatiche (Avena ludoviciana, A. sterilis, A. fatua, A. barbata) con qualche azione anche contro Alopecurus myosuroides infestanti le colture di grano tenero e duro, da usarsi in post-emergenza. Assorbito per via fogliare provoca l'arresto della crescita dell'avena infestante che così resta nanizzata ed è poi soffocata per la concorrenza della coltura.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

L'AVENIX si impiega in fase di post-emergenza della coltura e dell'infestante, nel periodo compreso fra lo stadio di inizio levata ed il 1° - 2° nodo palpabile, impiegando 6 lt/ha di formulato. Quando si ha una debole infestazione la dose può essere ridotta a 5 lt/ha, mentre nei casi di infestazioni abbondanti è opportuno aumentare la dose a 7,5 lt per ha. Distribuire la poltiglia diserbante con pompe a media pressione con volume normale in una soluzione pari a 500 - 600 lt/ha.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Agitare la confezione prima dell'uso e versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**

L'AVENIX non è miscibile con i più comuni diserbanti armonici. Distanziare i trattamenti con questi di almeno 8 giorni

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per uccelli e pesci.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Bolzano - via Pieve 2

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 5136 del 27/1/84 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

AMONN FITOCHIMICA SPA  
BOLZANO, VIA PIAVE 2

5737

**EXATONE®****CLASSE III**  
**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****LIQUIDO EMULSIONABILE** - Insetticida per la lotta contro i parassiti dei fruttiferi, della vite, dei cereali, delle colture industriali, ortive, ornamentali.**COMPOSIZIONE**100 grammi di prodotto contengono:  
Foselone p.a. puro g 24  
Tensioattivi e solventi q.b. a 100 grammi.  
Contiene «XILOLO».**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossia metil solfato (Contrathon) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**CARATTERISTICHE**

L'EXATONE® è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione con azione polivalente sui parassiti sottoelencati. La sua efficacia perdura per 2-3 settimane. Esplica anche una certa azione frenante sugli acari.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Dosi per 100 litri di acqua ce 200-250.

Frutticoltura: Pomacee (melo e pero): contro Afidi, larve ricamatrici e defogliatrici; Carpocapsa, Antonomo; Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Cydia, Anarsia, Afidi; Agrumi: contro Tignola e Mosca bianca. Vite: contro le Tignole. Colture floreali ed ornamentali in pieno campo: contro Afidi, Nottue, Aleuroididi, Tripidi. Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Nottue, Cassidi, Cimici. Colture forestali in genere: contro la Processionaria e la Lymantria; Pioppo: contro Saperda, Tarlo vespa, Punteruolo.

Dosi in litri per ettaro: Cereali: 2 l/ha contro Afidi, Barbabietola da zucchero: 1,7 l/ha contro l'Altica, Cleono, Pagomia, Favetta: 2,5 l/ha contro Afidi neri.

Iniziare i trattamenti alla primissima comparsa dei parassiti.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Diluire il prodotto in poca acqua e versare il tutto lentamente e sotto agitazione nel serbatoio della irroratrice contenente la quantità necessaria di acqua o di poltiglia antiparassitaria già preparata.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

L'EXATONE® è compatibile con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polsolfuri, Poltiglia bordolese).

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.****Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N 5737 dal 2.2.1984 del Ministero della Sanità.

**DA NON VENDERSI SFUSO****AMONN FITOCHIMICA SPA**  
**BOLZANO, VIA PIAVE 2**



5738

## IV CLASSE

**FENZOL****(POLVERE BAGNABILE)  
ANTIOIDICO SPECIFICO**Registrazione Ministero Sanità n. 5738  
marchio depositato n.

del 27.1.1984

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

— Fenarimol puro	g 0,5
— Zolfo puro (esente da Selenio)	g 72
— Coformulanti	q.b. e g 100

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**Il FENZOL è un antioidico ad azione multipla: protettiva esterna, caratteristica dello zolfo, ed endoterapica del fenarimol. L'azione combinata di questi due prodotti fa del FENZOL un prodotto efficace per il controllo dell'oidio della vite (*Uncinula necator*).**COLTURE PROTETTE**

Vite.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Uva da vino: 100-150 g/Hl. Si consigliano turni di trattamenti di 7-14 giorni, in relazione all'andamento dell'infezione. Impiegare le dosi più basse nei periodi iniziali di vegetazione, fino alla fine della fioritura. Successivamente usare le dosi più elevate fino a 150 g/Hl.

Uva da tavola: 100-150 g/Hl. Si consigliano turni di trattamento di 7-10 gg. in relazione all'andamento dell'infezione. Impiegare le dosi più basse nei periodi iniziali di vegetazione, fino alla fine della fioritura. Successivamente usare dosi più alte, fino a 150 g/Hl.

Stemperare le dosi prescritte di prodotto in poca acqua, fino ad ottenere una pasta cremosa, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua e mescolare energicamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi usati in viticoltura quali i sali rameici, Mancozeb, Zineb e con i più comuni insetticidi ed acaricidi, non è compatibile con antiparassitari alcalini (polsifuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluandide.

Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

**AVVERTENZE**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

**FITOTOSSICITA'**

Nel caso di miscela con principi attivi con i quali il prodotto è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese.

Non effettuare trattamenti durante le ore più calde.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SIAPA S.p.A.**

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Aprilla (Latina)

CONTENUTO KG

5739

# RODAMON® G

CLASSE 1\*



VELENO

**ESCA RODENTICIDA** - pronta per l'uso per la protezione delle colture agricole in aperta campagna.

## Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Chlorophacinone p.s. puro g 0,0075

Supporti vegetali, attrattori, conservanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 N. 1255.

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Conservare la confezione ben chiusa; — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; — Evitare di respirare i vapori; — Non operare contro vento; — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi; — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva); — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione

Sintomi di intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizza la vitamina K, per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina. La sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

vitamina K, vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi

## CARATTERISTICHE

Il RODAMON® G è un'esca rodenticida a base di cereali, idrofuga e pertanto molto adatta per l'impiego in campo aperto, efficace contro le più comuni specie di ratti e topi. Questi rodono graminee e leguminose da foraggio, così nei campi di cereali si formano chiazze nude. Attaccano tuberi di patate, radici di bietole, di rape e non risparmiano nemmeno la corteccia delle radici e del colletto delle piante da frutto. Causano danni tracciando gallerie sotterranee in ogni direzione. Anche sotto la neve continuano la loro azione scavatrice e roditrice. I roditori, una volta ingerita una sufficiente quantità di esca, muoiono per emorragia interna senza dolorosa agonia. Il RODAMON® G non provoca nei ratti alcuna repulsione né per l'esca né per il veleno. Essi continueranno a cibarsi finché lentamente ma sicuramente giungono alla morte.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Distribuire il RODAMON® G nei luoghi più battuti dai roditori in quantità abbondante - gr. 200-500 per luogo, in modo che tutti i roditori possano effettivamente cibarsene. L'esca, non assorbendo l'umidità in quanto idrofuga, non è soggetta a marciume, consigliamo però di coprirla con una scatola rovesciata ed alzata da un lato, oppure di disporla nei box appositamente studiati a tale scopo. Controllare di tanto in tanto se l'esca è stata completamente mangiata ed in tal caso rinnovarla.

Non toccare mai l'esca con le mani perché i ratti ed i topi frutano e diffidano di ogni odore estraneo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il RODAMON® G per la sua particolare formulazione e campo d'impiego non è miscibile con altri prodotti antiparassitari.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il RODAMON® G è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Pieve 2

## OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 2770 del 1984 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

AMONN FITOCHIMICA SPA

BOLZANO, VIA PIAVE 2

5740

# SIBUTOL CONCIA SECCA

**FUNGICIDA ORGANICO**

per la concia del grano destinato alla semina, contro le carie (*Tilletia* Sp),  
le fusariosi (*Fusarium* Sp), con azione collaterale  
contro carboni (*Ustilago Triticis* ed *Urocystis Occulta*)  
e septoriosi (*Septoria Nodorum*)

**CLASSE III****ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza**COMPOSIZIONE**

g 100 di Sibutol concia secca contengono:

g 10 di Bitertanolo puro;

coformulanti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Dose d'impiego:** 200-300 g/q.le di semente.

Miscelare intimamente il Sibutol concia secca con la semente facendo uso di un apparecchio esistente in commercio, oppure stendendo la semente sul pavimento o su un telone e mescolandola quindi con il Sibutol concia secca facendo uso di una pala.

**Compatibilità:** il Sibutol concia secca è miscibile con antiparassitari a reazione neutra impiegati con la concia delle sementi. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5740 del 2.2.1984

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare all'asciutto

5741

## ® PROCITIO 50

### FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: Thiram puro 94,5, coloranti quanto basta a 100.

#### CLASSE III

**ATTENZIONE!**  
manipolare con prudenza

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- evitare la contaminazione dei cibi;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non consumare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, urto nervoso, bruciore alla gola, dolore con la tosse e la tosse provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, bruciore, ecc.).  
**Trattamento:** lavare lo stomaco con acqua e latte, lavare la bocca con acqua e latte. Se il paziente è in stato di incoscienza, provocare la vomitazione.  
**Cura sintomatica.** Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate emollienti, cure generali.  
**Controindicazioni:** alcool, olii, grassi.  
Nei casi gravi ricorrere urgente in centro di decontaminazione.



**Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.**

20100 Milano - Casella Postale 1847

Officine di produzione CIFA - Carruggio (Bergamo)

Registrazione n. 10.14 del 3.2.1984 del Ministero della Sanità

® Marchio registrato della Procidia S.A. - Marsiglia

I topici sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte a. M.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- PROCITIO 50 è un fungicida organico indicato contro crittogame parassite delle piante coltivate.
- **Fitticoltura:** contro la muffa grigia dell'iva g 250-300. In trattamenti preventivi dopo la fioritura, con irrorazioni e l'impiego dei grappoli, da effettuarsi in concomitanza con l'impiego di prodotti per la difesa dalle malattie fungine. In caso di infestazione, con irrorazioni e l'impiego dei grappoli, da effettuarsi in concomitanza con l'impiego di prodotti per la difesa dalle malattie fungine. In caso di infestazione, con irrorazioni e l'impiego dei grappoli, da effettuarsi in concomitanza con l'impiego di prodotti per la difesa dalle malattie fungine.
  - **Orticoltura:** contro la muffa grigia dell'iva g 250-300. In trattamenti preventivi dopo la fioritura, con irrorazioni e l'impiego dei grappoli, da effettuarsi in concomitanza con l'impiego di prodotti per la difesa dalle malattie fungine. In caso di infestazione, con irrorazioni e l'impiego dei grappoli, da effettuarsi in concomitanza con l'impiego di prodotti per la difesa dalle malattie fungine.
  - **Floricoltura:** contro la muffa grigia dell'iva g 250-300. In trattamenti preventivi dopo la fioritura, con irrorazioni e l'impiego dei grappoli, da effettuarsi in concomitanza con l'impiego di prodotti per la difesa dalle malattie fungine. In caso di infestazione, con irrorazioni e l'impiego dei grappoli, da effettuarsi in concomitanza con l'impiego di prodotti per la difesa dalle malattie fungine.
  - **Floricoltura:** contro la muffa grigia dell'iva g 250-300. In trattamenti preventivi dopo la fioritura, con irrorazioni e l'impiego dei grappoli, da effettuarsi in concomitanza con l'impiego di prodotti per la difesa dalle malattie fungine. In caso di infestazione, con irrorazioni e l'impiego dei grappoli, da effettuarsi in concomitanza con l'impiego di prodotti per la difesa dalle malattie fungine.

#### Da non applicare con mezzi aerei.

#### COMPATIBILITA'

PROCITIO 50 è miscelabile con tutti i prodotti a reazione neutra; non è miscelabile con prodotti a base di rame. In caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Contro le infestazioni causate da insetti, si consiglia l'impiego di prodotti specifici.

#### FITOTOSSICITA'

PROCITIO 50 non deve essere irrorato su piante precedentemente trattate con prodotti a base di rame.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE DA INDICARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persona ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO.

1.503

kg

5742

# BACTRAN

Acaricida specifico per Melo, Pero, Fiori e  
Piante ornamentali in pieno campo

Composizione:  
Cifexatin puro gr 25  
Colorimulanti q.b. a gr 100



## Δ BASLINI

Industrie Chimiche  
Dr. Baslini S.p.A.

Via G. Serbelloni, 12  
Telefono (02) 7782  
20122 Milano

Officina di produzione:  
Visipiant Chimren S.p.A. - Renazzo di Cento  
(FE)

Registrazione N. 5742 del 27.3.84  
del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore  
originale in luogo asciutto e fresco.

### NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per  
inalazione, e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto  
chiave in luogo inaccessibile ai bam-  
bini ed agli animali domestici. Conser-  
vare la confezione ben chiusa. Non  
fumare e non mangiare durante l'im-  
piego del prodotto. Non contaminare  
altre colture, alimenti, bevande o corsi  
d'acqua. Evitare di respirare i vapori.  
Non operare contro vento. Evitare il  
contatto con la pelle, gli occhi e gli  
indumenti. Dopo la manipolazione ed  
in caso di contaminazione lavarsi ac-  
curatamente con acqua e sapone. Ren-  
dere innocuo con i mezzi più idonei le  
confezioni che contenevano il prodotto  
(ad es. interrando in fosse profonde un  
metro e coprendo con calce viva).  
In caso di malessere ricorrere al medi-  
co mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e  
contatto con la pelle.  
Sintomi d'intossicazione: Cefalea occi-  
pitale continua o parossistica. Ronzii  
auricolari. Iperacusia. Vertigini. Rachial-  
gia. Dolori addominali riferiti alla fossa  
iliaca destra. Ritenzione urinaria. Insuf-  
ficienza respiratoria e di circolo. Inter-  
essamento del sistema nervoso cen-  
trale (nevralgie e paralisi). Dermatosi.  
Consigli terapeutici: allontanamento  
della sostanza nociva con la massima  
efficacia e rapidità, effettuando un re-  
lazione alla via di contaminazione, ablu-  
zioni cutanee, lavanda gastrica, som-  
ministrando purgante salino non violento  
e carbone medicinale in abbondanza.  
Eventualmente somministrazione di  
ossigeno e respirazione artificiale. Te-  
rapia sintomatica.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BACTRAN è un acaricida specifico efficace per il con-  
trollo delle forme mobili degli acari che infestano i Po-  
macee (Melo e Pero), i fiori (Garofano, Rosa non i-  
a),  
e le Piante ornamentali. Agisce per contatto con una  
azione iniziale lenta ma duratura nel tempo. Si impie-  
ga a gr. 120/ha avendo cura di bagnare uniformemente la col-  
tura. Normalmente si effettuano al massimo due tratta-  
menti per stagione. Il primo quando l'infestazione rag-  
giunge 1-2 acari per foglia; il secondo alla distanza di 2-4  
settimane dal primo a seconda dell'intensità dell'attacco.  
Solo nel caso di attacchi prolungati si consiglia un terzo  
trattamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**COMPATIBILITÀ:** il BACTRAN è compatibile con la mag-  
gior parte dei prodotti usati in fitofitria eccezion fatta per  
quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve  
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono  
essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte  
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di  
intossicazione informare il medico della miscelazione com-  
puta.

**NOCIVITÀ:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli ani-  
mali domestici i pesci ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura  
nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pe-  
ricoloso.

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali  
danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

5743

# AGER ETION

Insetticida acaricida fosfororganico emulsionabile

## COMPOSIZIONE:

ETHION puro  
Emulsionanti e solventi q.b. a  
Contiene Xilolo

gr 19  
gr 100

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE 1\*



VELENO

**Natura del rischio** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione, o per contatto con la pelle

**Norme precauzionali** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua, evitare di respirare i vapori, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti e mascherine ed occhiali protettivi, dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone, rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce) le confezioni che contenevano il prodotto. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**ESTERI FOSFORICI** Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

**Sintomi di intossicazione** lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso** In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** 1-2 mg per gli adulti, 0.2-1 mg per i bambini ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**L'AGER ETION** è un insetticida acaricida fosfororganico che agisce per contatto e per ingestione con potere abbattente e persistenza.

L'AGER ETION è efficace contro le principali specie di acari fitofagi e come insetticida contro: Afidi, Psille, Tripti, Aleurodidi, Tortricidi, Minatori fogliari (adulti). In miscela con sali minerali l'ETION è efficace contro le cocciniglie dei fruttiferi e delle ornamentali.

**Modalità d'impiego:** per i seguenti impieghi si consigliano le seguenti dosi per 100 litri di acqua:

Melo, Pero, Agrumi, Fragole, Fagiolo: contro gli acari gr. 150-200

Agrumi: contro Aleurodidi, Tripti e Cocciniglie gr. 150-200

Nociolo: contro Afidi gr. 150-200

Fragola: contro Tortrici e Afidi gr. 150-200

Fagiolo: contro Cipsidi e Cicaline gr. 150-200

Vite: contro Cicaline e Tignole gr. 150-200

Pero: contro Psille gr. 200-250

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** L'AGER ETION è compatibile con tutti i prodotti destinati a controllare insetti o funghi presenti sulle stesse colture.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico sulle coltivazioni delle mele Ranette Champagne.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non trattare pertanto durante la fioritura e non far pascolare e non d'alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima di 20 giorni dal trattamento.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:** 20 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e animali.

**AGER CHEMICAL s.r.l.**

Via Nomentana, 289 - ROMA

Officina di produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENEA (MS)

Registrazione n. 5743 del 11.4.85 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO KG.**

5744

# AGER MANCORAM

Fungicida in polvere bagnabile a base di ossicloruro tetramamico e Mancozeb

**COMPOSIZIONE:** gr. 100 di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetramamico) .	gr. 20
Mancozeb puro .	gr. 30
Coadiuvanti, adesivi e bagnanti q.b. a .	gr. 100

## CLASSE III

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Natura dei rischi di intossicazione:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Prescrizioni Particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante i trattamenti proteggere le vie respiratorie naso e bocca.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di deaminazione.

**Modalità d'impiego:** Seguire criteri per i comuni sali di rame secondo il calendario di incubazione delle varie malattie fungine. Dosi di impiego per 100 litri di acqua. **Viticultura:** contro Peronospora gr. 500 la dose può essere aumentata fino a gr. 800 in caso di forti attacchi e per i trattamenti effettuati a fine campagna. **Frutticoltura:** Tichialatura della Pomacee gr. 700 Alternaria, Peronospora, Septoria, Batteriosi del Pomodoro solo fino alla prima fioritura, Ruggine ed Alternaria del Garofano in pieno campo gr. 300. Stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con la maggior parte dei fitofarmaci fatto eccezione per quelli a reazione al calore.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di coerenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di mele e di pere il prodotto può provocare in determinate condizioni di umidità e temperatura, delle necrosi alle foglie e della rugginosità sui frutti. Pertanto se ne sconsiglia l'impiego a partire dalla fioritura sulle varietà cuprescensibili di mele (Abbondanza, Belfora, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mongenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Ranetta del Canada, Rosa Mantovana), e di pere (Abate Fetei, Buona Lancia d'Avranches, Butira Clargéau, Passacrostano, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira G. Hard, Armello, Butira piecace, Marelin, Conferenza, Coscol, Curato, Decano del Comizio, Gentil Bianco, Gentilone, Gardina, Mara, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadana d'estate, Spadana, Spina-carpi, Zeuchermannia).

**Nacività:** Il prodotto è tossico per i pesci.

### Divieto di impiego:

- Divieto d'impiego in serra,
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 GIORNI

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### AGER CHEMICAL s.r.l.

Officina di produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENZA (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5744 del 15.4.1985

**DA NON VENDERSI SFUSO**

5745



# SCIRPELIN®

ERBICIDA PER IL RISO

III CLASSE

ATTENZIONE:  
manipolare  
con prudenza

Composizione:

BENTHIOCARB puro

PROPANII puro

MCPA puro (da estere tioetilico)

Coformulanti

« contiene Xilolo ed Isotere »

gr 15

gr 11

gr 6

gr 100

**Caratteristiche:** erbicida ad azione per contatto ed assorbimento fogliare  
**Infestanti combattuti:** *Alopecurus spp.*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Eleusine indica*, *Oryza spp.*, *Sparganium spp.*, *Sagittaria arifolia*, *Heliocharis spp.*

**Culture protette:** riso

**Dosi d'impiego:** kg. 5-6/ha.

**Epoca d'impiego:** dopo la semina del riso, quando questo è accessibile, in relazione allo sviluppo delle infestanti: trattare infatti a nascita avvenuta della maggior parte delle malerbe e quando questo sono in fase di attiva crescita.

**Modalità d'impiego:** togliere l'acqua dalla risaia senza metterla in asciutta, uno o due giorni prima del trattamento ed eseguire quest'ultimo in condizioni di vento moderato (vento d'acqua di 2-3 cm. Rifornire il livello dell'acqua 24-36 ore dopo il trattamento.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Consigli:** prima di effettuare eventuali miscelazioni con altri erbicidi, consultare il foglio illustrativo del prodotto. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali vigenti in materia di sicurezza. In caso di dubbi, consultare i casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computata.

**Fitosensibilità:** il prodotto può danneggiare culture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, le colture da fiore e le colture in genere per le quali non è prescritto; evitare quindi che giunga a loro contatto.

**Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima del raccolto**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.**

**Il rispetto delle procedure (istruzioni) è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

DA NON VENDERSI SFUSO  
Kg.



VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci

Via Tolara di Sotto, 85

40064 OZZANO EMILIA

(Bologna)

Tel. 79 94 61/2 - Telex 511046

Conservare il prodotto

chiuso

nel contenitore originale,

in luogo asciutto e fresco

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. ● Non mangiare, non bere, non fumare, non bere e non masticare durante l'impiego del prodotto. ● Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. ● Non operare contro vento. ● Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. ● Dopo l'uso, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

**Sintomi d'intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, irritazione della bocca, irritazione degli occhi, irritazione della pelle. ● **Trattamento:** lavanda gastrica con soluzione di bicarbonato di sodio. Somministrare per via venosa soluzione di amina piridina. ● **Trattamento per le mucose con la possibilità di danno cumulativo epistomiale:** ipertensione arteriosa - bruciore alla gola - estesa profonda - calceia intensa e pulsante - vertigini ed emicrania - vomito - diarrea - dolore al collo - edema polmonare acuto e stato comatoso.

**Trasporto:** lavanda gastrica con soluzione di bicarbonato di sodio. Somministrare per via venosa soluzione di amina piridina. ● **Trattamento per le mucose con la possibilità di danno cumulativo epistomiale:** ipertensione arteriosa - bruciore alla gola - estesa profonda - calceia intensa e pulsante - vertigini ed emicrania - vomito - diarrea - dolore al collo - edema polmonare acuto e stato comatoso. ● **Trattamento per le mucose con la possibilità di danno cumulativo epistomiale:** ipertensione arteriosa - bruciore alla gola - estesa profonda - calceia intensa e pulsante - vertigini ed emicrania - vomito - diarrea - dolore al collo - edema polmonare acuto e stato comatoso.

**Sono controllati:** PAM, Contrathon e digitali.

**Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero in Centro di rianimazione.**

**Infine:**

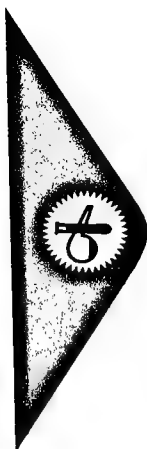
Il prodotto contiene anche Isotere, che ha azione

irritante per le mucose con la possibilità

di danno cumulativo epistomiale.

**Controindicazioni:** nefrosi, diabete e comunque lesioni depressive dell'SMC.





**CYBOLT\* 10-E**

INSETTICIDA LIQUIDO

Pratello Santerio  
Registrazione Ministero Sanità n. 5716 del 27.1.80.

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
— flucitrinate puro g 10  
— coformulanti inerti q.b. a g 100

\* marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE New Jersey (USA)

**III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**



CYANAMID ITALIA S.p.A. - CATANIA  
Sussidiaria della  
AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, N.J. (USA)  
Divisione Fiofarmaci - Roma  
Officina di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A.  
Zona Industriale - CATANIA  
**DA NON VENDERSI SFUSO**

Lotto \_\_\_\_\_

Codice \_\_\_\_\_

Contenuto netto:

II

**MODALITA' E DORI D'IMPIEGO**

Il CYBOLT 10-E è un insetticida piretroide di sintesi che agisce per contatto ed ingestione con effetto pronto e persistente che risulta ulteriormente potenziato dall'azione repellente esercitata da componenti ad azione irritante. Per la preparazione delle soluzioni di impiego il CYBOLT 10-E è consigliato per la lotta contro Aleuri, Aleuridi, Carpocapsa, Fillo-minatori, Notte, Palle, Ricamaridi, Tigride e Tripidi che infestano le seguenti colture:

MELO	Aleuri, Carpocapsa, Ricamaridi	cc/lt 25-40
	Palle, Fillo-minatori	• 50
	Aleuri	• 60
PERO	Palle	• 25-40
	Carpocapsa	• 50
PERCO	Aleuri	• 25-40
	Tigride	• 50
PERONE POMODORO	Aleuri, Aleuridi, Notte	• 25-40
ORNALENTALI E DA FIORE IN SERRA E PENO	Aleuri, Aleuridi, Tripidi	• 25-40
CAMPO	Aleuri, Aleuridi, Tripidi	• 25-40

Al fine di ottenere la più efficace azione di contatto è necessario impregnare gli organi essenziali delle piante infestate con la soluzione di impiego. Per la lotta contro Aleuri, Aleuridi, Carpocapsa, Fillo-minatori, Notte, Palle, Ricamaridi, Tigride e Tripidi che infestano le seguenti colture, la soluzione di impiego (compresa la pagina inferiore nel caso degli Aleuridi), Contro Aleuri, Aleuridi e Tripidi adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni.

Alle dosi consigliate il CYBOLT 10-E esplica anche una collaterale azione «acaro-fenata».

Chiuso la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**  
Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più elevato tra quelli indicati per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FOTOTOSSICITA'**

Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono assai sensibili alle ustioni solari i vegetali di fine di accortezza la spedita rispondenza variegata in funzione delle microcondizioni ambientali.

**NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.  
Sospendere i trattamenti fin prima della raccolta (su mele, pere, pesco e vite) e 7 giorni prima della raccolta (sulle altre colture).

**NATURA DEL RISCHIO**

Il prodotto è irritante per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare, non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirare i vapori, il nebulizzato e le polveri. Evitare di contaminare la pelle, gli occhi e le mucose. Evitare di contaminare le mani e le vesti. Evitare di contaminare la pelle, gli occhi e le mucose. Evitare di contaminare le mani e le vesti. Evitare di contaminare la pelle, gli occhi e le mucose. Evitare di contaminare le mani e le vesti.

**INFORMAZIONI MEDICHE DI PRIMO SOCCORSO**

In caso di ingestione: Indurre il vomito con acqua e non indurre vomito se il paziente è privo di sensi. In caso di contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti gli occhi e le altre parti del corpo eventualmente contaminate. Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

**Avvertenze**  
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

5747

**TILT<sup>P</sup>****Fungicida specifico per la protezione  
della vite dall'oidio****Composizione**

100 g di prodotto contengono:  
0,2 g propiconazolo puro  
(rapporto isomerico cis/trans  
1,42)  
q.b. a 100 g coformulanti

**CLASSE III****Attenzione: manipolare con prudenza****Natura del rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico****Sintomi di intossicazione:**

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspetti: esortismo, polipnea ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

**Terapia:**

Sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

TILT<sup>P</sup> è un fungicida a base di propiconazolo ad attività preventiva, curativa e sistemica particolarmente efficace per la difesa della vite dall'oidio. La formulazione polverulenta permette una distribuzione ottimale del prodotto anche nelle parti più difficili da raggiungere come la zona interna del grappolo e del fogliame.

**Dosi e modalità d'impiego**

— prima della fioritura: 15 Kg/ha  
— dopo la fioritura: 20 Kg/ha

Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e ripetere i trattamenti ogni 2-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche e della presenza d'infezione della malattia.

Particolarmente importanti al fine del buon esito della difesa antiodica risultano le applicazioni appena prima della fioritura e prima della chiusura del grappolo, trattamenti questi, spesso consigliabili anche nel caso in cui il complesso della difesa antiparassitaria sia basata su trattamenti liquidi.

**Da non applicare con mezzi aerei.****Compatibilità**

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed i fungicidi di altro impiego.

Avvertenza: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Filicoidicità**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****Kg****CIBA-GEIGY S.p.A., Origlio (Varese)**

Officina di produzione: CIBA-GEIGY, Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 5747 del 2-2-1984  
e marchio registrato

## TILT® 10 EC

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, della vite, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della bietola da zucchero, del peperone, della rosa.

### Composizione

100 g di prodotto contengono:  
10,64 g propiconazolo puro  
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

q.b. a 100 g coformulanti  
(contiene xilolo) e  
glicole - etilenico monoetilere)

### CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

#### Misure del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### Informazioni per il medico

##### Sintomi di intossicazione:

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono specifici: esofago, posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

##### Terapia:

Sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

TILT 10 EC è caratterizzato dalla elasticità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto.

TILT 10 EC viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto al dilavamento.

TILT 10 EC possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

TILT 10 EC è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

#### Modalità e dosi d'impiego

CEREALI (frumento, orzo, segale e avena)

TILT 10 EC è particolarmente efficace contro le seguenti malattie: oidio (= *Erysiphe spp.*), ruggini (= *Puccinia spp.*), Septoria spp., rincosporiosi (*Rhynchosporium spp.*), Helminthosporium (= *Drechslera*) tritici e salivum. È inoltre dotato di buona attività contro Cercosporia, Fusarium spp.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole.

Per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Helminthosporiosi, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 1,2 lt/ha in 300-500 litri di acqua. In caso di forti infezioni di oidio in alto la dose può essere opportunamente elevata fino a 1,5 lt/ha.

Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari e concimi fogliari di comune impiego su cereali, avendo l'avvertenza di versare il TILT 10 EC nella riempita a metà e già contenente tali prodotti mantenuti in agitazione e completando successivamente il riempimento.

#### BIECOLA DA ZUCCHERO

Contro la Cercospora, si consigliano da due a quattro trattamenti alla dose di 2-2,5 lt/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire comunque il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'oidio (= *Erysiphe tritici*).

#### CARCIOFO

Contro oidio: 0,5 lt/ha di prodotto

Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

#### ROSA contro Oidio

25-30 cc/lt ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TILT 10 EC possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

#### VITE contro Oidio

Per ottenere una completa protezione della coltura si consiglia di praticare il seguente calendario di interventi:

pre-fioritura, per trattamenti distanziati di due settimane: 20 cc/lt

post-fioritura: per trattamenti distanziati di due settimane: 40 cc/lt

In caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

#### DRUPACEE

Pesce: contro Oidio

I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 40-50 cc/lt. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pachetto ed all'andamento meteorologico.

#### Contro Anelli

Per i trattamenti al «bruno» cioè alla caduta delle foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 80-100 cc/lt di TILT 10 EC.

Al bottoni rosa delle colture e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 50-60 cc/lt.

#### Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino

Contro Monilia: Per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza Dosi in entrambi i casi: 60 cc/lt.

#### TAPPETI ERBOSI

TILT 10 EC è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (= Dollar spot), Helminthosporium spp., idio, ruggini.

La dose d'impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratica di mantenimento adottate.

Orientativamente si consiglia di utilizzare da 40 a 100 cc di prodotto per 100 mq, pari a 4-10 lt/ha bagnando abbondantemente la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

#### PEPERONE contro Oidio

In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione: 25-30 cc/lt con trattamenti ogni due settimane.

Da non applicare con mezzi aerei.

#### Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con insetticidi ed antifitogamici di più comune impiego.

«Avvertenza» In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitosensibilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo, vite; 28 giorni prima della raccolta dei carvelli e peperone; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: IRCA, Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 3348 del 27/1/84  
© marchio registrato

5749

# LADDOK

Diserbante selettivo di post-emergenza del Mais.

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Bentazon puro g 17  
Atrazina pura g 17  
Coformulanti q.b. a g 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NOTE PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DISTRIBUZIONE E VENDITA:

BASF-Agritalia S.p.A., MILANO  
Officina di produzione:  
BASF Aktiengesellschaft  
6700 LUDWIGSHAFEN/RHEIN  
(Germania Federale)

Reg. Min. San. N. 5749 del 24.2.1985  
© = Marchio registrato BASF.

Il LADDOK è un diserbante selettivo del mais, efficace contro le infestanti a foglia larga presenti nei comprensori malcolti italiani. Il Laddok controlla in particolare *Amaranthus*, *Chenopodium*, *Solanum* e *Polygonum Persicaria*, infestanti che esercitano una elevata azione competitiva nei primi stadi di sviluppo del mais.

Il Laddok trova impiego in post-emergenza della coltura e delle infestanti. Efficace sia per via fogliare che per assorbimento radicale, elimina le infestanti presenti al momento del trattamento e controlla eventuali inerbimenti tardivi.

## DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

**Mais:** 3,5 - 4,5 l/ha

Intervenire su mais con 3-5 foglie vere ed infestanti nei primi stadi di sviluppo.

Distribuire il prodotto con 300-600 litri di acqua per ettaro. Si consiglia di associare al Laddok il concime fogliare ad elevato tenore di azoto Basfoliar 34. La somministrazione per via fogliare di azoto in forma prontamente assimilabile favorisce un migliore e più rapido sviluppo del mais in una fase particolarmente delicata del suo ciclo di sviluppo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari. Il LADDOK è miscelabile con il concime fogliare Basfoliar 34.

**FITOSSICITA':** Dal trattamento erbicida alla semina delle colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. Barbabietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri

5750

# CERENONE<sup>®</sup>

## D

Insetticida fumigante a base di solventi organici per la disinfestazione di cereali in granello e di leguminose in grani, conservati in silos od in magazzini.

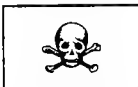
### COMPOSIZIONE

- 1,2 Dicloroetano puro .....	g	64,35
- Tetracloruro di carbonio puro .....	g	34,65

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

### CLASSE I



### VELENO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano

Officina di produzione:  
Salerno sul Lambro (MI)

Registrazione n. 2545 del 2-2-1984 Ministero della Sanità

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo accessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirare i vapori, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la preparazione e l'impiego; usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone, rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (es. interrando in fosse profonde più di un metro coprendo con calce viva); in caso di malessere ricorrere al medico mostrando gli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, ingestione e contatto cutaneo.

#### Sintomatologia:

Congiuntivite, malessere, cefalea, vertigini, sonnolenza, nausea, vomito, dolori addominali, diarrea, emorragia delle mucose, febbre, ipotensione, segni di danno epatico e renale.

#### Consigli terapeutici di massima e avvertenze al caso

In caso di inalazione: trasportare subito il paziente in ambiente ventilato, rianimazione respiratoria.

In caso di ingestione: emesi, eventuale cauta lavanda gastrica con carbone attivo, olio di vaselina o purgente salino. Terapia sintomatica e rianimatoria.

Controindicazioni: amine simpaticomimetiche, sostanze lipidiche, latte, alcool, diuretici, oppiacei.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega secondo le seguenti norme:

- Dosaggio: da 300 a 600 g a m<sup>3</sup> ambiente (o da 40 a 80 g per quintale della derrata) a seconda delle condizioni ambientali, la grossezza dei semi e la specie infestanti.
- E' sconsigliabile effettuare il trattamento quando la temperatura della derrata è inferiore a 10°C.
- Durata esposizione: da 3 a 7 giorni al massimo a seconda delle condizioni ambientali.
- Per la graniglia destinata alle semine la durata di esposizione non deve superare le 72 ore (3 giorni) ed il trattamento non deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera il 12%; è sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfestare supera i 30°C.
- Se i cereali sono conservati in celle-silos si versa la quantità necessaria di prodotto dalla bocchetta superiore della cella; se possibile si apre nel contempo la bocchetta inferiore, chiudendola non appena si avvertono i vapori dell'insetticida. Se i cereali sono disposti in cumuli questi vanno dapprima livellati e rastrellati.
- Trattandosi di legumi è bene operare sempre in locali a chiusura perfetta; per piccole partite servono ottimamente le damigiane che vanno chiuse con tappo a tenuta, non appena effettuata l'applicazione.
- Non impiegare il prodotto nei magazzini con pavimenti bitumati in quanto il prodotto è un solvente del catrame.
- Tenere i recipienti lontani dal fuoco e dalle sorgenti di calore.
- All'esterno dei depositi contenenti derrate trattate col prodotto devono essere posti dei cartelli con la dicitura: "Vietato l'ingresso alle persone estranee - pericolo di morte" (Circolare ACIS n. 52 del 9.6.1954).
- Bonifica: immediatamente dopo la riapertura del deposito e trattamento effettuato - la derrata e l'ambiente di cui sono conservate, devono essere aerati almeno per 24 ore.
- Comunque prima della commercializzazione o della trasformazione industriale, le partite trattate devono subire una aereazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore.

Compatibilità: Il prodotto si impiega tal quale.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

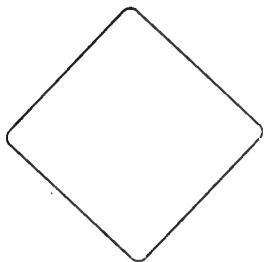
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

# SIPCAM

5751

**RAREZ****FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A  
BASE DI RAME****COMPOSIZIONE:** gr. 100 di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico) gr. 50
- Diluenti, bagnanti e disperdenti q.b. a gr. 100

**CLASSE III****ATTENZIONE: Manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirare i vapori.

**INFORMAZIONI MEDICHE:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**CARATTERISTICHE:** il RAREZ è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della peronospora della vite, ticchiolatura delle pomacee, bolle e corneo delle drupacee (solo in trattamenti invernali), cercospora della bietola, antracnosi, alternariosi e septoriosi delle colture orticole ed ornamentali, occhio di pavone dell'olivo.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** dosi per 100 litri di acqua**VITE:** peronospora gr. 250-500;**AGRUMI:** allupetura, mal secco, antracnosi, fumaggine gr 300**MELO E PERO:** cancro delle pomacee gr 800-1000.

— trattamenti sul bruno

— ticchiolatura

— trattamenti invernali: gr 800-1000.

— trattamenti primaverili.

— all'ingrossamento delle gemme gr 250-300;

— alla comparsa di mazzetti floreali gr 200-250;

regolarsi in seguito secondo l'andamento stagionale e le varietà

**PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO, MANDORLO:****Bolle, corneo, sclerotinia, scopazzi, ruggine**

— alla caduta delle foglie gr. 700-750.

— a fine inverno gr 600-700;

— a gemme rigonfie gr 300-400

**OLIVO**

Occhio di pavone, fumaggine, lebbra e antracnosi gr. 300-350. Sono

generalmente sufficienti due trattamenti in marzo-aprile e a fine

agosto-settembre.

**BARBABUETOLO DA ZUCCHERO:**

Cercospora e peronospora kg. 3/ha. 2 trattamenti alla comparsa dei

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** il RAREZ è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renette del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira, Clergeau, Passacrassane, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupresensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.**NOICIVITA':** il RAREZ è tossico per i pesci.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali.

**field farm s.r.l.**

Via S. Pietro, 2

66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione:

SARIAF S.P.A.

48018 FAENZA (RA) - Via S. Silvestro, 1

Registrazione N. ....5751..... del ..2.2.1984..... del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO****PESO NETTO kg**

5752

# ATTILA

 CLASSE IV

DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE

Composizione: Clorato di sodio puro gr 43,0; coformulanti e acqua quanto basta a gr 100.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici, lontano da acidi e da prodotti infiammabili - Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Evitare di mettere il prodotto a contatto con materiale combustibile - Durante l'impiego non fumare né avvicinarsi ad una fiamma o ad una fonte di calore - Usare recipienti metallici o di materia plastica, evitando quelli di legno - Ripulire accuratamente con semplice acqua gli attrezzi utilizzati.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

## DA NON VENDERSI SFUSO

## MODALITA' DI IMPIEGO

ATTILA esercita una azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, ai bordi delle ale, nei campi sportivi. Le piante irrorate con ATTILA essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo.

ATTILA si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (corrispondenti a circa 7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un innaffiatore o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 300 a 800 kg di ATTILA (corrispondenti a 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

E' preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento. Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa kg 10 ATTILA per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: va impiegato da solo.

Fitotossicità: evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

## ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone e agli animali.

**Soc. D. B. M. - Milano - Viale Montello, 18**

Officine di produzione: CAFFARO S.p.A. - ADRIA CAVANELLA PO (Rovigo)

Registrazione n. 5752 del Ministero della Sanità del 2.2.1984

Peso netto: Kg 1

5753

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

MIKAL

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta  
contro Peronospora ed Escoriosi della vite

Polvere Bagnabile

## Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 44 di Fosetyl alluminio puro  
Gr. 26 di Mancozeb puro  
Coformulanti q.b. a 100

## Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere la via respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi d'intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

## Terapie:

In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

## Controindicazioni:

Alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nella pianta. La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente. L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa. Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita. La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Questo caratteristico, unito alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa. Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

## Peronospora:

Dose: gr. 300-350/ha.

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di alleggerimento comprese.

## Escoriosi:

Dose gr. 300/ha.

Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di « gemma moscia » (fase D del Baggiolini) ed il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggiolini).

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

## AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette anti-mali domestici e bestiame.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: EDIZIONE ROMA  
Viale degli Ammiragli n. 91 - Telefono 83.79.051  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via B. Provenglio, 3 - Tel. 53.32.98  
STAB.: Paganica (L'Aquila)

Ravil



5754

**TILT® COMBI****Fungicida per la difesa delle vite dall'oidio****Composizione**

100 g di prodotto contengono:  
 1,7 g propiconazolo puro  
 (rapporto isomerico cis/trans 1,42)  
 59,3 g zolfo (esente da selenio)  
 q.b. a 100 g coformulanti

**CLASSE III****Attenzione: manipolare con prudenza**

**Natura del rischio:**  
 Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
 Conservare la confezione ben chiusa.  
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
 Non operare contro vento.  
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico**

**Sintomi di intossicazione:**  
 Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.  
 Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono specifici: esortismo, polipneumite ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

**Terapia:**

Sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

**TILT COMBI** è un fungicida specifico per la difesa dell'oidio delle viti. Agisce con il propiconazolo e lo zolfo. All'attività sistemica del propiconazolo si aggiunge l'azione di contatto dello zolfo. La sistemicità del propiconazolo garantisce inoltre una migliore distribuzione del prodotto perché raggiunge anche la vena midollare dei nuovi accresci.  
 Estrazioni di funghi attivi sono efficaci anche in fase gassosa (lo zolfo esercita inoltre una efficace azione contro l'ernosi causata dagli acari eriofidi).

**Dosi e modalità d'impiego**

**Prevenzione:**  
 per trattamenti distanziati di due settimane:  
 100 g/ha

**Post-floritura:**  
 per trattamenti distanziati di due settimane:  
 200 g/ha  
 In caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità**

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più comune impiego. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con i fitonematicidi (fosfotriammina, con DDVP, con binapacril) e colifluanide.  
 Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.  
 «Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità**

- Vite: Sangrovese  
 Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospendere il trattamento 14 giorni prima della raccolta.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio.  
 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** **Kg**

**CIBA-GEIGY S.p.A., Origlio (Varese)**

Officina di produzione: SARTAF, Freenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità  
 n. 5754 del 27.1.1984  
 e marchio registrato

5755

## FIRODAL® 25 EC

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, della vite, del pesce, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della bietola da zucchero, del peperone, della rosa.

### Composizione

100 g di prodotto contengono:  
25,25 g propiconazolo puro  
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

q.b. a 100 g coformulanti

### CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

#### Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

#### Informazioni per il medico

##### Sintomi di intossicazione:

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono specifici: esoftalmia, posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato

##### Terapia:

Sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

FIRODAL 25 EC è caratterizzato dalla sistematicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto.

FIRODAL 25 EC viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto al dilavamento.

FIRODAL 25 EC possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

FIRODAL 25 EC è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per le loro biologie, compaiono in momenti diversi.

#### Modalità e dosi d'impiego

##### CEREALI (frumento, orzo, segale e avena)

FIRODAL 25 EC è particolarmente efficace contro le seguenti malattie: oidio (= *Erysiphe* spp.), ruggini (= *Puccinia* spp.), Septoria spp., rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Helminthosporium (= *Drechslera*) teres e sativum.

È inoltre dotato di buona attività contro Cercosporia, Fusarium spp.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa della prima pustola.

Per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elminthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 lt/ha, in 300-500 litri di acqua. In caso di forti infezioni di oidio in atto la dose può essere opportunamente elevata fino a 0,8 lt/ha.

Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari e concimi fogliari di comune impiego su cereali, avendo l'avvertenza di versare il FIRODAL 25 EC nella bolla riempita a metà e già contenente tali prodotti mantenuti in agitazione e completando successivamente il riempimento

##### BETOLA DA ZUCCHERO

Contro la Cercospora, si consigliano da due a quattro trattamenti alla dose di 0,8-1 lt/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire comunque il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'oidio (= *Erysiphe betae*).

##### CARCIOFO

Contro l'oidio 0,2 lt/ha di prodotto

Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

##### ROSA contro Oidio

10-15 cc/lt ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con FIRODAL 25 EC possono subire fenomeni di rallentamento di crescita

##### VITE contro Oidio

Per ottenere una completa protezione della coltura si consiglia di praticare il seguente calendario di interventi

pre-fioritura per trattamenti distanziati di due settimane: 8 cc/lt

post-fioritura per trattamenti distanziati di due settimane: 15 cc/lt

Nel caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

##### DRUPACEE

###### Pesce: contro Oidio

I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 cc/lt. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

###### Conte Bella

Per i trattamenti al «bruno» cioè alla caduta delle foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 cc/lt di FIRODAL 25 EC.

Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 cc/lt.

###### Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino

Contro Monilia: Per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale

Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza. Dosi in entrambi i casi: 25 cc/lt.

##### TAPPETI ERBOSI

FIRODAL 25 EC è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homocarpa (= *Dollar spot*), Helminthosporium spp., oidio, ruggini.

La dose d'impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratica di mantenimento adottate.

Orientativamente si consiglia di utilizzare da 16 a 40 cc di prodotto per 100 mq, pari a 1,6-4 lt/ha bagnando abbondantemente la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

##### PEPERONE contro Oidio

In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione: 12-15 cc/lt con trattamenti ogni due settimane.

Da non applicare con mezzi aerei.

##### Compatibilità

Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari e concimi fogliari di comune impiego.

«Avvertenza» In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

##### Fitosensibilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, fiorali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo, vite; 28 giorni prima della raccolta dei cereali e peperone; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

H

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: SILIA, Roma

Registrazione Ministero della Sanità

n. 5755 del 27.3.1984

© marchio registrato

5756

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO**  
 GALBEN M 8-65 è un coltore a ultrasuoni ad attività antiparassitaria, con caratteristiche di azione sistemica e persistenza in grado di esplicare un'elevata protezione su tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno della pianta. Può essere impiegato su qualsiasi coltura, sia in campo che in serra, al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**

#### VITE

**Peronospora** (Plasmopara viticola): g 200-250  
 Effettuare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli per lo sviluppo della malattia, determinando l'infestazione primaria e, comunque, i successivi cicli di sviluppo della malattia, con l'obiettivo di determinare la data di inizio della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).  
 I successivi trattamenti si eseguono alla cadenza di 14 giorni fino a completa maturazione dei grappoli, con l'obiettivo di prevenire le infezioni durante la fase di sviluppo della pianta ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.  
 Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

#### TABACCO

**Peronospora** (Peronospora tabacina): g 250-300  
 Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi prima dell'infestazione primaria e, comunque, i successivi cicli di sviluppo della malattia, con l'obiettivo di prevenire le infezioni durante la fase di sviluppo della pianta ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.  
 Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

#### POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

**Peronospora** (Phytophthora infestans): g 250-300  
 Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12-14 giorni a partire dai verificatori delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infestazione.

#### ROSA

**Peronospora** (Peronospora sparsa): g 300  
 Trattare ogni 15 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dai verificatori delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infestazione.

Preparazione della sospensione  
 Sospensione: diluire in acqua 1 litro di prodotto con la seguente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

#### DIVIETI D'IMPIEGO

— DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI  
 — DA NON IMPIEGARE IN SERRA  
 — DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

#### Compatibilità

Il GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscelabile anche con biostimolanti (Ergoalim) e fertilizzanti fogliari (Lillan).

Classe III

ATTENZIONE

manipolare con

prudenza

**GALBEN® M 8-65**

**Fungicida in polvere bagnabile  
 dotato di azione sistemica  
 e di copertura per la lotta contro  
 le peronosspore della vite,  
 del tabacco, del pomodoro  
 e della rosa**

#### COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro g 8  
 Mancoszeb puro g 65  
 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

UNIVERSO ASSOCIATI

**FARMOPLANT**  
 Farmaceutici (Milano)

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità 15755 del 2.2.1984

● Marchio registrato

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione.

**Sospensione:** I trattamenti da giorni prima della raccolta. Attenzione: non impiegare in agricoltura nelle coltivazioni di piante commestibili. Ogni altro uso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**Per la sua buona conservazione, il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.**

#### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

#### Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### Prescrizioni particolari

— Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.  
 — In caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta.  
 — durante il trattamento proteggere la via respiratoria (maso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

##### Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la pelle e la mucosa provoca irritazione locale (prurito, congestione, tearing, ecc.).

##### Terapia

Nei casi gravi, ricovero urgente in clinica. Negli altri casi, se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Prescrivere la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente, se è infestato di ricovero in clinica. Prescrivere la cura sintomatica. Prescrivere la cura sintomatica. Prescrivere la cura sintomatica.

Controindicazioni: alcool, oli, grassi.

#### AVVERTENZE

Consultare un Centro Antiveleni.

77

5757

Classe III

**ATTENZIONE**  
manipolare con  
prudenza

**GALBEN® F 8-50 BLU**

**Fungicida in polvere bagnabile  
dotato di azione sistemica  
e di copertura per la lotta contro  
le peronospre della vite,  
della patata, del pomodoro,  
della cipolla e delle colture  
ornamentali e da fiori**

#### COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro g 8  
Folpet puro g 50  
Bagnanti, disperdenti, coloranti e  
supporti inerti q. b. a g 100

GRUPPO SUTTORIO



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 575 del 2.2.1984  
e Marchio registrato

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN F 8-50 BLU è un formulato ad elevata attività fungicida, ad azione sistemica, ad alta persistenza e ad alta penetrazione. È in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di copertura sulla superficie e CURATIVA all'interno del tessuto vegetale.

La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto colaterale su Botrytis.

#### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

##### VITE

Peronospora (Plasmopora viticola): g 200-250  
Eseguire almeno 3 trattamenti al ciclo, con un intervallo di 15 giorni. I trattamenti si determinano in base alle condizioni climatiche, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni, fino ad esaurimento dei trattamenti, con i seguenti scaglioni: 200-250 g/l, 250-300 g/l, 300-350 g/l. L'ultimo scaglione di un granello di pepe.

Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

##### POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300

Trattare ogni 12-15 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

##### PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300

Eseguire non più di 3 trattamenti. Il primo deve verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni.

Nel trattamento successivo usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nel caso di minore pericolo dell'infezione.

Non impiegare il selenico come eradicante (ossia dopo la completa distruzione delle parti infestate) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

##### CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 200-250

Trattare ogni 15 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/lt.

##### PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 300

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)  
Trattare ogni 15 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

##### Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### Compatibilità

GALBEN F 8-50 BLU può essere miscelato con i più comuni fungicidi chimici in commercio, con i prodotti a base di olii vegetali (Liliani).

Non è miscelabile con Poltiglia Bordolese, poltiglietti ed olio bianco. Trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e poltiglietti.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici di infossazione. Informare il Cliente e verificare casi di infossazione. Informare il medico della miscelazione completa.

#### Fitosensibilità

Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'azione sistemica del prodotto, è consigliabile di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

#### Rischi di tossicità

È tossico per gli insetti utili ed i pesci.

È tossico per gli animali domestici. Evitare l'uso del prodotto prima della vendemmia per non colorare la formazione dei mosti e per le altre colture 7 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'ottenimento di buoni risultati e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.**

#### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

#### Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

##### Sintomi di intossicazione:

Non trarre sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, vomito, diarrea, sudorazione profusa, ecc.  
Eccezioni: cianosi da ipossigenizzazione respiratoria, ipertensione, possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

##### Terapia

Lavanda gastrica con magnesia usata (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

##### Avvertenza

Consultare un Centro Antiveneni.

74

5758

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO**

GALBEN R 4-33 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistematicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi vegetali della pianta. È particolarmente indicato per la prevenzione e la cura della PERONOSPORA, della PESTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Ranee attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE****VITE**

**Peronospora** (Plasmopora viticola): g 400-500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali.

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni, l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli.

Dimensioni dei grappoli: 10-15 cm.

Sottoporre al trattamento anche le parti della pianta sottostanti allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

**POMODORO**

**Peronospora** (Phytophthora infestans): g 500-600

Trattare ogni 15-24 giorni nelle condizioni favorevoli all'infezione, nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

**PATATA**

**Peronospora** (Phytophthora infestans): g 500-600

Trattare ogni 15-24 giorni nelle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziali di 14 giorni.

Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore peronosporicità.

Non eseguire il sistematico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

**CIPOLLA**

**Peronospora** (Peronospora destructor): g 400-500

Trattare ogni 14 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, ecc. FITORIL 50 cc/lit.

**PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 600**

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15-20 giorni trattando accuratamente la vegetazione.

**Preparazione della sospensione**

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea. Aggiungere questa pasta alla quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Classe III

**ATTENZIONE**  
manipolare con  
prudenza

**GALBEN® R 4-33 BLU**

**Fungicida in polvere bagnabile**  
dotato di azione sistemica  
e di copertura per la lotta contro  
le peronospore della vite,  
della patata, del pomodoro,  
della cipolla e delle colture  
ornamentali e da fiori

**COMPOSIZIONE**

Benalaxyl puro g 4  
Rame metallico g 33  
(sotto forma di ossicloruro)  
Bagnanti, disperdenti, coloranti e  
supporti inerti q.b. a g 100

UNICO MONITORING



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N° 15.755 del 2.2.1984  
e Marchio registrato

**Compatibilità**

Il GALBEN R 4-33 BLU può essere miscelato con i più comuni prodotti di largo commercio. È miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione irrimediabile il medico della miscelazione completa.

**Fitosicidità**

Non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevata attività sistemica, evitare l'uso prolungato di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

**Rischi di nocività**

È tossico per i pesci:  
**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti dal regolamento di certificazione. Non impiegare il prodotto in modo improprio, che potrebbe causare danni agli organismi e all'ambiente.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.**

**Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

**Norme precauzionali**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non bere durante l'impiego del prodotto.

Non mangiare né bere cibi, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

**In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.**

75



5760

‘**OIDIUMSTOP COMBI**’ è un fungicida specifico contro l'oidio formato da due noti principi attivi: il bupirimate e lo zolfo. Il suo impiego è curativo. Grazie al bupirimate si ottiene un'attività fungicida, traslaminare con traslocazione del principio attivo verso margini e apici fogliari; una volta assorbito dai tessuti vitali il bupirimate non può essere dilavato dalla pioggia.

Lo zolfo, inoltre, assicura un completamento dell'azione antiodica, aggruppandosi sui germogli e sui frutti di melo facilmente soggetti alla regginosità.

#### CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

(riferite a 100 litri di acqua):

Melo : g 200-300  
Pesce : g 250-500

#### Epoca di intervento

Melo : pre-fioritura (orecchiette di topo)  
Pesce : inizio comparsa della malattia.

Successivamente ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'andamento della malattia.

Da non applicare con mezzi aerei.

#### COMPATIBILITÀ

È compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi impiegati in frutticoltura. Non è compatibile con prodotti a base di fosforici, fosforici, poliglicoli, bordeaux, ecc.) con oli minerali con Caplano, con DDVP, con Binapacil, Dicloufuanide.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia Bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap.

**Avvertenze:** deve essere irrorato a distanza di almeno 15 giorni dall'impiego degli oli minerali e dei caplani.

Su pesca fare attenzione alle cultivar sensibili allo zolfo. In modo particolare si consiglia di non trattare le nettarine.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



ICI Solplant SpA

ICI Solplant SpA

## ‘OIDIUMSTOP’ COMBI

Fungicida in polvere bagnabile ad azione diretta per la difesa di: melo, pesce, contro il mal bianco

#### COMPOSIZIONE

Bupirimate puro . . . . . g 4  
Zolfo puro (esente da selenio) . . . . . g 50  
Coadiuvanti e inerti . . . . . q. b. a. g 100

#### CLASSE IV

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua sapone. Evitare di toccare gli occhi, proteggere gli occhi quando si maneggia il prodotto concentrato o lo si applica in ambienti chiusi.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ICI SOLPLANT S.p.A.  
Stabilimento di produzione  
ICI Solplant S.p.A. (Bologna)  
Registrazione Ministeriale della Sanità n° 5760  
‘OIDIUMSTOP’ Marchio depositato ICI Solplant S.p.A.

ICI Solplant SpA

DA NON VENDERSI SFUSO

kg

5761

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SIALEX PASTA

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DEL POMODORO, DELLA ROSA; LA MACULATURA BRUNA DEL PERO; IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO; NONCHÉ LA RHIZOCTONIA DELLE PIANTE FLOREALI. IL SIALEX PASTA È ATTIVO ANCHE CONTRO LE FORME RESISTENTI AI COMUNI ANTICRITTOGAMICI**

Registrazione Ministero Sanità n. 5761 del 23.2.84

marchio depositato n

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Procymidone puro
- Coformulanti e solventi \*
- \* Contiene: Glicol etilenico.

g b. a g. 50  
q b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## HORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' D'IMPIEGO

### Vite: contro muffa grigia

Dose applicativa: g. 100-150 di SIALEX PASTA ogni 100 litri di acqua in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi:

- 1°) a fine fioritura;
- 2°) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm. (alla chiusura del grappolo);
- 3°) 7-8 settimane prima del raccolto (inviatura);
- 4°) 3-4 settimane prima del raccolto.

Aver cura di distribuire un'adeguata quantità di poltiglia, in modo da consentire l'uniforme distribuzione del fungicida; adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili specie quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

### Fragole: contro muffa grigia

g. 80-100 di SIALEX PASTA ogni 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti rispettivamente, il:

- 1°) alla apertura dei petali;
- 2°) quando il 10-20% dei fiori sono schiusi;
- 3°) alla sfioritura.

Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta ed il terreno circostante.

### Pomodoro: contro muffa grigia

g. 80-100 di SIALEX PASTA ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti dalla fine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 15 giorni circa sino a 28 giorni prima del raccolto.

### Marciume bruno (Monilia) del pesco

a) Monilia dei fiori e dei rami: g. 150-200 di SIALEX PASTA ogni 100 litri di acqua. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali, un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura.

b) Monilia dei frutti: g. 100-150 di SIALEX PASTA ogni 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

### Maculatura bruna (Alternaria) del pero

g. 100-150 di SIALEX PASTA ogni 100 litri di acqua in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

### Fioritura in pieno campo o in serra

#### Muffa grigia della rosa

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli: g. 40-80 di SIALEX PASTA ogni 100 litri di acqua. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

#### Muffa grigia della gerbera, geranio, crisantemo, garofano

g. 40-80 di SIALEX PASTA ogni 100 litri di acqua. Con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della malattia.

#### Rhizoctonia del garofano e di altre ornamentali

g. 4 di SIALEX PASTA dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie. Intervenire 10 giorni circa dopo la messa a dimora, superata la crisi del trapianto, ed alla comparsa dei primi sintomi della malattia e, se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i più comuni fungicidi ed insetticidi, si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo poi la restante a volume voluto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Nel trattamenti alle colture floricole e orticole eseguire saggi preliminari, specie per quelle in serra, perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA VITE E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUOCO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.



5762

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# ROKAR X 80

(POVERE BAGNABILE)

PER IL DISERBO SELETTIVO DEGLI AGRUMETI  
E PER IL DISERBO TOTALE DEI LUOGHI INCOLTI

Registrazione Ministero Sanità n. 5762 del 23.2.1984  
marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

— Bromacile puro g. 80  
— Coformulanti q.b. a g. 100

## NATURA DEL MISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.  
Non contaminare acque di uso domestico.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il ROKAR X 80 controlla le infestanti annuali e perenni, in particolare *Cynodon dactylon* (gramigna) e *Cyperus* spp. (Cipero). Per esplicare una valida azione il prodotto deve raggiungere le radici delle malerbe.

## DISERBO SELETTIVO DEGLI AGRUMETI

### Modalità d'impiego

Il ROKAR X 80 è un erbicida selettivo che può essere applicato negli agrumeti aventi oltre i 4 anni di età.  
Nei terreni sabbiosi si può usare solamente quando il contenuto in materia organica è superiore all'1%.  
Il prodotto va distribuito uniformemente con un quantitativo di acqua tale da assicurare una perfetta bagnatura (minimo 1000 lt/Ha).  
Assicurarsi che il sistema di agitazione della miscela, negli apparecchi di distribuzione, sia perfettamente funzionante.  
Nel caso di trattamenti primaverili, qualora non seguano piogge dopo il trattamento, è indispensabile un'irrigazione abbondante a distanza di due settimane al massimo.  
Nei trattamenti di post-emergenza delle infestanti, per una migliore riuscita, è indispensabile l'aggiunta di un bagnante (IROL).  
Nei trattamenti di pre-emergenza delle infestanti assicurarsi che il terreno sia stato ben preparato e aminizzato.

— Controllo di erbe annuali: quando il problema dell'agrumeto è limitato al controllo delle erbe annuali, il miglior periodo di applicazione è la prima primavera (febbraio-aprile) subito prima o subito dopo la germinazione delle infestanti.  
Applicare da 2 a 3 Kg./Ha di prodotto su tutta la superficie. Usare la dose inferiore su terreni leggeri e la dose più alta su terreni pesanti o molto ricchi di sostanza organica.

— Controllo di erbe perenni: quando il problema principale da risolvere è l'eliminazione delle erbe perenni, è preferibile un trattamento in post-emergenza verso aprile-maggio oppure alla fine dell'estate (agosto-settembre), usando da 5 Kg./Ha nei terreni sciolti e 7 Kg./Ha nei terreni pesanti arrivando ad un massimo di 8 Kg./Ha in terreni molto pesanti ed in presenza di forti infestazioni.  
Nel caso si abbiano delle erbe annuali e perenni insieme, effettuare il trattamento primaverile consigliato per le annuali e, in seguito, trattare a macchia le perenni alle dosi indicate per queste ultime. Il Convolvo è resistente alle dosi consigliate per le altre infestanti perenni portanto, in caso di infestazione, il Convolvo può essere facilmente controllato con un'applicazione autunnale di un erbicida ormonico non volatile (MCPA sale sodico; 2,4 D sale amminico).

## DISERBO TOTALE DELLE AREE NON COLTIVATE

### Modalità d'impiego

Per il diserbo di strade, ale, cortili, aree industriali, sedi ferroviarie, aeroporti, le dosi sono diversificate in relazione alle infestanti presenti:

— 3-5 Kg./Ha di ROKAR X 80 per il controllo delle infestanti annuali. Dosaggi di 2,5 Kg./Ha sono sufficienti nelle applicazioni fatte prima dell'emergenza delle infestanti.

— 8-13 Kg./Ha di ROKAR X 80 per il controllo delle infestanti perenni.  
— 17-34 Kg./Ha di ROKAR X 80 per il controllo delle infestanti più resistenti quali: *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Saponaria officinalis* (Saponaria), *Pteridium aquilinum* (Falce), *Paspalum distichum* (Paspalo distico), *Equisetum* spp. (Equiseto), *Sorghum halepense* (Sorghetto) da rizoma, *Cyperus* spp. (Cipero).

I dosaggi più elevati devono essere impiegati su terreni a forte potere assorbente ed alto contenuto in materia organica; in climi caratterizzati da limitate precipitazioni si possono invece usare i dosaggi inferiori.

Un secondo trattamento, alle dosi di 2,5-6,5 Kg./Ha, è necessario quando vi è una ricrescita di infestanti graminacee resistenti.

Avvertenza: Non scaricare o lavare i mezzi impiegati per il trattamento vicino a piante desiderate o in luoghi dove il prodotto può venire a contatto con le loro radici.

Evitare la deriva.

Evitare il contatto con sementi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni erbicidi. Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Consultare la verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su prati, sentieri, campi sportivi o simili aree. Evitare il contatto con le foglie e i frutti degli agrumi, inoltre evitare il contatto con le piante vicine (in modo particolare con le radici) può essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle colture non indicate in etichetta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per i pesci; tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.

5763

## IV CLASSE

## PICLORAM 22 K

(SOLUZIONE)  
ERBICIDA NON SELETTIVORegistrazione Ministero Sanità n. 5763 del 23.2.1984  
Marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

— Picloram puro	g 22
— Coformulanti	q b a g 100

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il PICLORAM 22 K è un erbicida sistemico che agisce per via fogliare e radicale contro molte piante infestanti sia erbacee che arboree. Si dimostra particolarmente efficace contro *Cirsium arvense* (Stop pino), *Convolvulus arvensis* (Convolvolo), *Rumex* spp. (Romici), *Pteridium aquilinum* (Felce), nonché contro molte piante arboree quali: *Fraxinus* spp. (Frassino), *Populus* spp. (Pioppi), *Ulmus* spp. (Olmi), *Robinia* spp. (Robinie), *Quercus* spp. (Querce), *Rubus* spp. (Rovi).

## Settori d'impiego

— Argini di canali, bordi di strade, aree industriali.  
— In aree coltivate per preparare fasce antincendio, per opere di decespugliamento, per eliminare piante di alto fusto.

Il PICLORAM 22 K può essere impiegato sia in pre che in post emergenza. Al fine di ottenere i migliori risultati è opportuno utilizzarlo in post-emergenza su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. Con piante in fase di riposo vegetativo è consigliabile non effettuare il trattamento in quanto il risultato del diserbo può essere insufficiente.

L'effetto del PICLORAM 22 K non è rapido, tuttavia l'azione diserbante è totale.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo totale di terreni incolti: 10 Kg./Ha in 1000-2000 litri di acqua.  
Trattamenti localizzati: 10 cc. ogni 10 mq. di terreno. In tanta acqua quanta ne basta per distribuire il prodotto in modo uniforme sulle piante e sul terreno circostante.

Trattamenti localizzati su piante di alto fusto: praticare una serie di tagli attorno al tronco. Versare il prodotto puro nei tagli fino allo sgocciolamento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## AVVERTENZE

Alle dosi consigliate il PICLORAM 22 K controlla totalmente e per lungo tempo le piante erbacee ed arboree precedentemente indicate. Data l'energica azione del PICLORAM 22 K è necessario evitare che anche minime quantità di prodotto vengano a contatto con piante coltivate.

L'applicazione del PICLORAM 22 K deve essere effettuata in giornate prive di vento onde evitare che tracce del prodotto possano venire a contatto con colture utili.

Evitare di inquinare acque di irrigazione od altre acque destinate ad uso aziendale.  
Lavare accuratamente con acqua e soda le attrezzature utilizzate per distribuire il prodotto.

Tenere lontano dal fuoco e da sorgenti di calore.

Data la lunga persistenza del prodotto, prima di effettuare qualsiasi coltura nelle zone trattate interpellare la nostra Casa.

Dato che molte graminacee sono resistenti al prodotto, si presenta la necessità di miscelarlo con altri formulati capaci di controllare le specie resistenti.

## COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con gli erbicidi fenossiacetici per ampliare lo spettro d'azione ed accrescerne l'efficacia contro alcune piante particolarmente resistenti.

AVVERTENZE in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto è altamente fitotossico per la vite, il pino, il frutteto, le colture arboree ed erbacee in genere. I trattamenti pertanto vanno effettuati solo per gli usi consigliati. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili.

## DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI PRIMA DI 1 ANNO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.

5764

**NATURA DEL RISCHIO**

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocue con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di riabilitazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi. Controindicare le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

ICI Solplant SpA

Per questo  
prodotto ICI Solplant  
Industria P.C.

**'PIRIFOX'**

**Insetticida in polvere bagnabile ad azione immediata e prolungata.**  
**Agisce per contatto e ingestione contro una vasta gamma di insetti e particolarmente contro afidi e lepidotteri.**

**COMPOSIZIONE**

Permetrina pura . . . . .	g 7,5
Pirimicarb puro . . . . .	g 23,7
Coadiuvanti, inerti . . . . .	q.b. a g 100

**CLASSE II****NOCIVO**

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - CREPELLANO (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n° 5764 del 23.2.1984 DA NON VENDERSI SFUSO

**CAMPI DI IMPIEGO E DOSI**

Coltura	Parassiti
Pomacee (mela, pera) Drupeacee	Afidi, litocollele, cemiostoma, minatrici, cyd'ia, anarsia, tetraneidi, tignoli, tortice, tignola, riamatrici, mosca, cicadelle Psilla.
Vite	Tignola e tignoletta dell'uva cicaline
Ortaggi (cavoli, lattuga, cucurbitacee, solanacee)	Afidi, cavolaia, nottue, mosca, tripidi, mosca bianca, vanessa
Fiori in pieno campo	Afidi, tripidi, bega, mosca bianca.
Mais	Piralidi
Tabacco	Afidi, nottue.
Cereali	Afidi, lema.
Olio	Mosca, tignola
Agrumi	Afidi, mosca, tignola
Barbabietola da zucchero	Afidi, mamestra, nottue.

Dose consigliata: 75-125 g di prodotto per 100 litri d'acqua. Adottare le dosi più alte in caso di infestazioni di afidi particolarmente diffuse e gravi.

**Modalità di impiego**

- 1 Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.
- 2 Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
- 3 Ripetere il trattamento secondo le necessità.
- 4 Si consiglia di aggiungere il bagnante "AGRAL" g 50/100 l acqua, contro la psilla e per trattamenti a colture ortive.
- 5 NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA.
- 6 Contro tignola e tignoletta della vite: microlepidotteri, minatori e filomatori in genere, le cui larve penetrano nei tessuti vegetali e necessario fare il trattamento prima che le larve stesse scompaiano alla vista.
- 7 Contro la psilla intervenire durante il periodo compreso tra lo stadio di "uova mature" (uova color arancio) e l'inizio della melata.
- 8 Per informazioni più dettagliate e consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
- 9 Conservare a temperatura superiore a 5°C.

Da non applicare con mezzi aerei.

**COMPATIBILITÀ**

È compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

È tossico per gli insetti utili e per i pesci. È nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**kg**

5765



# TERRAZOLE® 35% WP

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE, STABILE ALLA TEMPERATURA E NON DEGRADABILE DALL'AZIONE DEI RAGGI ULTRAVIOLETTI E DALL'ESPOSIZIONE ALL'ARIA. SI IMPIEGA CONTRO PHYTHUM, PHYTOPHTHORA E FUSARIUM PER LA CONCIA DEI BULBI E DEI SEMI, PER LA DISINFESTAZIONE DEI TERRENI E LA CONSERVAZIONE DEI PRODOTTI DESTINATI A COLTIVE ORTOFLOFRUTTICOLE.

## III CLASSE

**ATTENZIONE:**  
manipolare  
con prudenza

Composizione:  
ETRIDIAZOL puro gr. 35  
Coformulanti q.b. a gr 100



OLIN CORPORATION  
P.O. BOX 991  
LITTLE ROCK, ARKANSAS 72203  
(U.S.A.)

Registrazione N.

del Ministero della Sanità

Rappresentanti in Italia da:  
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.

Piromac di Sotto, 85

40064 OZZANO EMILIA (BO)

Tel. 79 94 61/2 - Telex 511046

Stabilimento produttore:  
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.  
OZZANO EMILIA (BO)

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

TERRAZOLE® 35% WP può essere impiegato sia tal quale che in sospensione acquosa. In quest'ultimo caso, si scioglierà la dose di prodotto necessaria in poca acqua, diluendo la pasta così ottenuta fino a raggiungere la concentrazione desiderata. Prima di effettuare il trattamento, agitare bene la sospensione, soprattutto se l'attrezzatura è priva di agitatore. Si sconsiglia l'uso di atomizzatori a) Per la concia dei semi: è consigliabile il trattamento in polvere secca, alla dose di gr. 20 di TERRAZOLE® 35% WP per kg. di semi. b) Per la concia dei bulbi: il prodotto deve essere diluito in acqua per ottenere una miscela liquida che si effettua immergendo i bulbi in una sospensione acquosa allo 0,24-3% di TERRAZOLE® 35% WP.

1) Per la disinfezione del terreno, dei sementi, dei viali e dei terricciati: nei terreni acidi o ricchi di sostanze organiche, impiegare il prodotto in polvere secca alla dose di 40-100 kg/Ha, distribuendolo il più possibile uniformemente ed utilizzando, se necessario, un mezzo meccanico per il trasporto. Per la disinfezione dei sementi, dei viali e dei terricciati, impiegare il prodotto in polvere alla dose di 80-100 kg/Ha. I trattamenti vanno effettuati prima della semina o del trapianto, su terreno ben sminuzzato. Dopo l'applicazione, il prodotto deve essere interrato ad una profondità di 10-20 cm. **AVVERTENZA:** non applicare su colture in atto.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo. Non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese) e con emulsioni oleose (oli minerali ed oli di antracene). **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti a base di zolfo. Per maggiori informazioni, consultare il foglio illustrativo del medico della miscelazione completa.

**Fitosensibilità:** in caso di dubbio e di varietà di colture poco diffuse o di recente acclimatazione, ai consigli di eseguire preventive prove parziali.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



DA NON VENDERSI SFUSO  
Kg.

5766

**ATTENZIONE DEL RISCHIO**

...anza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**ATTENZIONE PRECAUZIONALE**

...servare questo prodotto chiuso a chiave in luogo accessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
...servare la confezione ben chiusa.  
...non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

...contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
...operare contro vento.  
...evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, o la manipolazione e in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

**AVVERTENZE PER IL MEDICO**

...in caso di intossicazione: l'ingestione di elevate quantità di permethrin può causare tremori.  
...farmaci terapeutici: Indurre il vomito. Trattamenti sintomatici.

**COMPATIBILITÀ**

...compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

...avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

...se si verificassero casi di intossicazione informare immediatamente l'editore della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE DI NOCIVITÀ**

...ossico per le api e per i pesci.  
...cavallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:  
...le, pasche, uva, ciliegie, prugne, agrumi: 10 giorni;  
...e, 5 giorni;  
...e: 10 giorni.

...agoli (solanacee, brassicacee, cucurbitacee, lattuga, meloni, carote, spinaci), 2 giorni;  
...us, frumento, tabacco, patate, barbabietola da zucchero, 10 giorni.

...enzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura.  
...le epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

...impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

Derivato  
chimico  
industriale  
P.C.**'CAFERIN'**

**Insetticida in emulsione concentrata ad azione immediata e prolungata. Agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti.**

**COMPOSIZIONE**

Permethrin puro . . . . . g 5  
Bagnanti, emulsionanti, solventi . . . . . q. b. a g 100  
(contiene trimetilbenzene tecnico)

**CLASSE III****ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

Cultura	Parassiti	Dose consigliata (g/100 litri)
Melo, pesco, ciliegio, susino	Litocollite, oemiotoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, tenebrioni, singio, tortrice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle	100-200
Pera	Psilla	150-250
Vite	Tignola e lignolette dell'uva, cicadelle	150-200
Solanacee, brassicacee, cucurbitacee, lattuga, porri, carote, spinaci, patate	Cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, vanessa, mosca bianca	100-200
Flori in pieno campo e in serra	Afidi, tripidi, mosca bianca, bega	150-200
Mais	Pirali	150-200
Tabacco	Nottua	150-200
Frumento	Afidi, terna	150-200
Olio	Mosca, tignola	100-200
Agrumi	Mosca, tignola	100-200
Barbabietola da zucchero	Afidi, mamestra, nottue	100-200

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

1. Impiegare la dose maggiore nel caso di forte infestazione
2. Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta
3. Ripetere il trattamento secondo le necessità.
4. Si consiglia di aggiungere il bagnante 'AGRAL' g 50/100 litri di acqua, contro psilla e per le colture ortive
5. NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA
6. Contro tignola della vite, microlapidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali
7. Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata
8. Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
9. Conservare a temperatura superiore a 5°C

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - CRESPPELLANO (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità n° 766 del 23.2.1984

'CAFERIN' marchio depositato ICI SOLPLANT S.p.A.

**DA NON VENDERSI SFUSO****kg**

ICI Solplant SpA

5767

# FITOMYL P. B.

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

## COMPOSIZIONE

Benomyl puro g. 45  
Bagnanti, disperdenti ed inerti q. b. a 100

**CLASSE IV**

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FITOMYL P.B. è un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante contro crittogame delle mele, delle pere e della vite.

## DOSI DI IMPIEGO

**Mele e Pero:** contro la Ticchiolatura, Oidio, Gloesporium, usare g. 45/60 in 100 litri di acqua.

**Vite:** contro Botrytis ed Oidio usare kg. 0,6/1 per ettaro bagnando i grappoli e la pianta.

**Rose:** contro Mal Bianco e « Black Spot » usare 45/60 gr. per 100 litri di acqua. Eseguire il primo trattamento ai primi sintomi della malattia e ripeterli con intervallo di 10/14 giorni.

**Bulbi:** per la disinfezione dei bulbi di Tulipani, Giacinti, Iris, impolverarli con FITOMYL P.B. oppure immergerli in una soluzione allo 0,2% per 15/20 minuti.

**AVVERTENZA:** L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITÀ

Il FITOMYL P.B. è compatibile con i più comuni antiparassitari fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (polisolfuri e poltiglia bordolese).

**Attenzione:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n° 5767 del 27.3.1984



Prodotto da « DIACHEM S.p.A. » - Bergamo  
Stabilimento di Albano S. A.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Sacchetti politenati da kg**

5768

# METANET<sup>(R)</sup>

Diserbante in polvere bagnabile per Frumento, Pisello, Girasole, Erbe medica, Aglio.

## COMPOSIZIONE

- Metabenzotiazuron puro .....	g 70
- Coadiuvanti, Inerti: quanto basta a .....	g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Salerano sul Lambro (MI)

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Registrazione n. 5768 del 27.4.84. Ministero della Sanità

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Avvertenze precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corai d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto controlla efficacemente in pre-emergenza le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides*, *Apera spica-venti*, *Poa annua*, *Mercurialis annua*, *Galinoga parviflora*, *Alchemilla arvensis*, *Anagallis arvensis*, *Raphanus raphanistrum*, *Thlaspi arvense*, *Capsella bursa-pastoris*, *Matricaria chamomilla*, *Papaver spp.*, *Sinapis arvensis*, *Myosotis arvensis*, *Stellaria media*.

Le seguenti infestanti vengono controllate in maniera sufficiente: *Urtica urens*, *Veronica sp.*, *Fumaria officinalis*, *Spergula arvensis*, *Chenopodium album*, *Ranunculus arvensis*, *Polygonum spp.*, *Centaurea cyanus*, *Senecio vulgaris*, *Viola tricolor*, *Lamium spp.*, *Chrysanthemum segetum*.

Il prodotto non è attivo contro le seguenti infestanti: *Lolium spp.*, *Avena spp.*, *Galium aparine*, *Viola spp.*, e tutte le erbe infestanti perenni.

Il prodotto si impiega in pre-emergenza o in post-emergenza precoce alle dosi indicate sulle seguenti colture diluite in 600-800 lt/di acqua:

**Frumento:** in autunno in pre-emergenza alla dose di 2,5-3 Kg/ha. Nel caso di forti infestazioni di graminacee e di terreni pesanti impiegare la dose più elevata. In primavera il prodotto si impiega sul frumento quando ha differenziato la 3a foglia sino all'inizio dell'accrescimento, alla fine dei freddi invernali, alla dose di 2-2,5 Kg/ha.

**Pisello:** intervenire in pre-emergenza della coltura prima che le giovani piantine emergano dal terreno, alla dose di 2,5-3 Kg/ha.

**Girasole:** intervenire dopo la semina, prima dell'emergenza della coltura alla dose di 2-3 Kg/ha.

**Erbe medica:** intervenire in autunno dopo l'ultimo sfalcio quando la medica è in riposo, alla dose di 2,5-3 Kg/ha.

**Aglio:** intervenire alla dose di 2-3 Kg/ha all'inizio della primavera se le infestanti sono a prevalente nascita primaverile, mentre conviene intervenire in pre-emergenza nel caso di infestanti a prevalente nascita autunnale, alla dose di 2,5-3 Kg/ha a seconda del tipo di terreno.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare il prodotto in poca acqua a parte, aggiungere poi gradatamente il totale quantitativo di acqua e rimescolare con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** alla poltiglia di prodotto possono essere associati i più comuni diserbanti onde ampliarne lo spettro d'azione.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

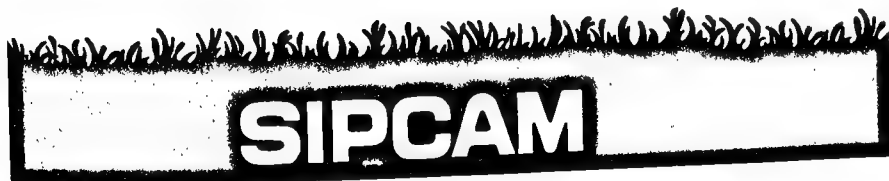
**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.







5770

**BENAMON 50 P.B.****CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****POLVERE BAGNABILE** - Acaricida a lunga persistenza d'azione**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Fenbutatin p.a. puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a grammi 100

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi di intossicazione: Cefalea occipitale continua o parossistica, ronzii auricolari, iperacusia, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra; ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, intorpidimento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi), dermatosi.

Consigli terapeutici: Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando, in relazione alla via di contaminazione, abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale, terapia sintomatica.

**CARATTERISTICHE**

Il BENAMON 50 P.B. agisce per contatto sulle neanidi e gli adulti. L'attività acaricida del principio attivo aumentando progressivamente dopo il trattamento, consente al prodotto di mantenersi efficace per 3 - 4 settimane, controllando anche i ceppi resistenti ad altri acaricidi come Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini e Eotetranychus pomi.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Dosi per 100 litri di acqua.

60-80 grammi di prodotto formulato contro le forme mobili dei ragni rossi le uova alla schiusura e nei periodi successivi su: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo, colture floricole ed ornamentali in pieno campo.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il BENAMON 50 P.B. è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi gravi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

In applicazione su colture di rose è raccomandabile eseguire dei saggi preliminari, poichè alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA**

— 30 giorni per pomacee, drupacee, pomodoro, cetriolo;

— 45 giorni per la vite;

— 60 giorni per gli agrumi.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

AMONN FITOCHEMICA S.p.A. - Bolzano - via Piave 2

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

AMONN FITOCHEMICA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 2270 del 22.4.1974 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

5771

# RODAMON® GF



**ESCA RODENTICIDA** - pronta per l'uso per la protezione delle colture agricole in aperta campagna.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
clorofacinone p.a. puro g 0,015  
Supporto vegetale, attrattivi, conservanti, coloranti ed inerti q.b. a 100 grammi.

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1256.

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Conservare la confezione ben chiusa; — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; — Evitare di respirare i vapori; — Non operare contro vento; — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi; — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva); — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

avvelenamento per ingestione: grave  
Sintomi d'intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizza la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protombina - la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica  
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Antidoto specifico: vitamina K - vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi

## CARATTERISTICHE

Il RODAMON® GF è un'esca rodenticida a base di cereali, idrofuga e pertanto molto adatta per l'impiego in campo aperto, efficace contro le più comuni specie di ratti e topi. Questi rodono graminacee e leguminose da foraggio, nei campi di cereali si formano chiazze nude. Attaccano tuberi di patata, radici di bietola, di rape e non risparmiano nemmeno la corteccia delle radici e del colletto delle piante da frutto. Causano danni tracciando gallerie sotterranee in ogni direzione. Anche sotto la neve continuano la loro azione scavatrice e roditrice. I roditori, una volta che abbiano ingerito una sufficiente quantità di esca, muoiono per emorragia interna senza dolorosa agonia. Il RODAMON® GF non provoca nei ratti alcuna repulsione, né per l'esca, né per il veleno. Essi continueranno a cibarsi, finché lentamente, ma sicuramente giungono a morte.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Distribuire il RODAMON® GF nei luoghi più battuti dai roditori in quantità abbondante (g. 200-500 per luogo) in modo che tutti i roditori possano effettivamente cibarsene. L'esca, non assorbendo l'umidità in quanto idrofuga non è soggetta a marciume, consigliamo però di coprirla con una scatola rovesciata ed alzata da un lato, oppure disporla nei box appositamente studiati a tale scopo.

Controllare di tanto in tanto se l'esca è stata completamente mangiata ed in tal caso rinnovarla.

**Non toccare mai l'esca con le mani, perchè i ratti e topi fiutano e diffidano di ogni odore estraneo.**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITA'

Il RODAMON® GF è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

**Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante; alle persone ed agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

## OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 5771 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

5772

# PILNET

CLASSE IV

## POLVERE BAGNABILE

Fungicida per combattere la Botrite, Monilia e Sclerotinia in viticoltura, frutticoltura, per colture orticole e floricole in pieno campo.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Vinclozolin puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

## NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il PILNET è un fungicida organico attivo contro la Botrite, Monilia e Sclerotinia. Esso può essere impiegato non solo per prevenire queste malattie, ma anche per bloccarle ed infezione in atto.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua

Vite, contro la Botrite 150-200 g distribuendo almeno 1000 l/ha di poltiglia.

La frequenza dei trattamenti è in relazione alle condizioni meteorologiche. In condizioni favorevoli alla malattia si consigliano almeno quattro interventi ai seguenti stadi vegetativi: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura, tre o quattro settimane prima della raccolta. È indispensabile una abbondante irrorazione, fatta uniformemente, di tutta la vegetazione ed in particolare dei grappoli. Il PILNET non ha effetti negativi sulla fermentazione del mosto.

Fragola: contro la Botrite 150-200 g distribuendo almeno 1000 l/ha di poltiglia

in condizioni favorevoli all'attacco della malattia intervenire nei seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, piena fioritura, 3 settimane prima della raccolta.

Drupece, (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorla): contro la Monilia 150-200 g - contro la Monilia dei rami e dei fiori effettuare trattamenti all'inizio e durante la fioritura con intervalli di 8-12 giorni. Contro la Monilia dei frutti intervenire 4-5 e 3 settimane prima della raccolta.

Insalate (lattuga, indivie e radicchio): contro la Sclerotinia e Botrite 150-200 g. Iniziare i trattamenti 10 giorni dopo il trapianto ed eventualmente ripeterli.

Distribuire ca. 2-4 l di poltiglia per ogni 10 mq.

Aglio, cipolla, gladiolo e tulipano: trattamento dei bulbi contro la Botrite e Marciume Bianco (Sclerotium) delle liliacee e iridacee g 400-500 per ogni quintale di bulbi

Gerbera, ciclamino, geranio: contro la Botrite delle colture floricole in pieno campo 150-200 g in trattamenti preventivi ripetuti

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e versare il tutto nella quantità di acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il PILNET è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti antiparassitari fatte eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri).

Insetticidi devono essere aggiunti solo immediatamente prima della distribuzione della poltiglia.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

## OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 5772 del 13.12.1980 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1

5773

# RODAMON® P



**POLVERE ADESIVA** - pronta per l'uso per la protezione delle colture agricole in aperte campagne.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Clorofacione puro g 0,20  
Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g.

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'articolo 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1285.

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione.

Sintomi di intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizza la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina - la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Antidoto specifico: vitamina K - vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi.

## CARATTERISTICHE

Il RODAMON® P è una polvere adesiva idrofuga. Essa aderisce sulle zampe dei ratti e topi che passano sui luoghi cosparsi dalla polvere. Gli animali usano, per il loro istinto di pulizia, leccarsi le zampe ingerendo in tal modo il prodotto.

Una volta che abbiano ingerito una sufficiente quantità di veleno, essi moriranno lentamente ma sicuramente per emorragia interna senza dolorosa agonia.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il RODAMON® P è una polvere idrorepellente pronta per l'uso. Essa viene distribuita nei luoghi frequentati dai roditori oppure introdotta con soffietti nelle loro tane. Per la protezione delle piante fruttifere, impolverare abbondantemente la parte inferiore dei fusti in modo che il roditore, passandovi sopra si sporchi bene le zampe.

Rinnovare di tanto in tanto l'impolveramento fino a quando l'infestazione dei roditori è cessata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il RODAMON® P per la sua particolare formulazione e modalità d'impiego deve essere distribuito da solo.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il RODAMON® P è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Bolzano - via Piave 2

## OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12.

Registrazione N. 5773 del 23.4.85 del Ministero della sanità.

5774

# ELFORD

INSETTICIDA

## COMPOSIZIONE

- DIFLUBENZURON puro
- Coformulanti

gr. 5  
q. b. a gr. 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## MODALITA' D'IMPIEGO

L'ELFORD è un insetticida che agisce per ingestione inibendo il regolare sviluppo della cuticola quindi il normale sviluppo delle mute. Risulta efficace sulle larve di Lepidotteri, Coleotteri e Ditteri e contro le uova di Microlepidotteri minatori

### Melo - Pero:

- gr. 250/hi per il controllo dei Microlepidotteri minatori (Cemiostoma e Litocollella) nella fase della oviposizione;
- gr. 400/hi contro Psilla del pero, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Capua, Orgia e Tignola del melo.

### Garofano in pieno campo:

- gr. 350/hi contro la Bega verde e africana, Tignola, Nottua e Agrotidi

### Pino - Abete - Sughero - Quercia:

- gr. 500/hi contro Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Choristoneura fumifera, Rhyacionia buoliana, Thaumetopoea pityocampa.

"Da non applicare con mezzi aerei".

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile a tutti gli antiparassitari esclusi quelli a reazione alcalina e Diodina. Sono da preferire le miscele con pesticidi in polvere bagnabile.

## AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.

Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5774 del 27.3.1974 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

5775

# BAIT

ESCA PER IL CONTROLLO DI NOTTUE, GRILLOTALPA E GRILLI

## COMPOSIZIONE

- FOXIM puro . . . . . gr. 1
- Attrattivi, coloranti ed eccipienti . . . . . q. b. a gr. 100  
(contiene glicole etilenico)

## CLASSE III

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare

**Consigli terapeutici:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti - 0,2-1 mg per bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore

Associare pralidossina metil solfato (contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta

Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio

**Controindicazioni:** morfina, teofilina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il BAIT è un'esca pronta all'uso, con impiego consentito solo in pre-semina o pre-trapianto, e consigliata contro Nottue, Grillotalpa e Grilli che infestano il terreno destinato a colture ortive (fagiolo, pisello, aglio, cipolla, carota, porro, carciofo, bietola, cardo, cavolo, finocchio, insalata, radichio, sedano, cetriolo, melanzana, peperone, pomodoro, patata) le colture floricole (anemone, crisantemo, dalia, garofano, gerbera, rosa, tulipano, orchidea) e le colture industriali quali: tabacco, barbabietola da zucchero, patata, pomodoro, mais.

## DOSE D'IMPIEGO

- Kg. 5-7/Ha distribuito lungo le fila di semina.
- Kg. 10-15/Ha a spaglio uniformemente su tutta la superficie.

Nel caso si voglia creare una barriera protettiva distribuire il prodotto ai margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** il prodotto si impiega da solo

**Nocività:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

**Sospendere i trattamenti** 42 giorni prima della raccolta.

\*Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso\*.

\*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato\*.

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.  
Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 5775 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO  
Peso netto Kg.

5776

# GLESON - 70

**ANTICRITTOGAMICO SISTEMICO****COMPOSIZIONE**

- TIOFANATE METIL puro .
- Coformulanti .

. . gr. 70  
q. b. a gr. 100

**CLASSE III****ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il GLESON 70 è un fungicida sistemico indicato per prevenire e curare le sottoindicate crittogame delle colture agricole.

**Melo - Pero** (contro Tichhiolatura, Oidio e Gloeosporium):

- gr. 80 - 100/hl pre - fioritura;
- gr. 50 - 60/hl post - fioritura.

Intervenire a turni fissi ogni 7 - 8 giorni. Nel caso si debbano curare infezioni già in atto, irrorare entro 48 - 72 ore dalla comparsa del fungo. Se ne sconsiglia l'impiego nelle località dove si è rilevata la presenza di ceppi di Venturia resistenti ai benzimidazolici.

**Susino - Pesco - Albicocco** (contro Monilia laxa):

- gr. 50 - 60/hl; intervenire all'inizio della fioritura, durante la fioritura e trenta e quindici giorni dall'inizio della raccolta.

**Vite** (contro Botrytis o Muffa grigia):

- gr. 70 - 100/hl; intervenire in post - fioritura, pre - chiusura del grappolo, in valitura e 15 - 20 giorni prima della vendemmia.

**Grano** (contro Oidio):

- Kg. 0,5 - 1/Ha; intervenire nel periodo che va dall'inizio della spigatura alla fine della fioritura. In caso di necessità intervenire anche precocemente nel periodo che va dall'accestimento a fine levata.

**Tulipano - Giglio - Giadiolo** (contro Botrytis, Penicillium, Sclerotinia e Marciumi da Fusarium sui bulbi):

- gr. 300/hl; immergere per trenta minuti i bulbi nella soluzione anticrittogamica.

L'impiego è consentito solo in campo per le colture indicate in etichetta.

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Intervallo di sicurezza:** fare passare 15 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta. Sul frumento 60 giorni.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.****Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5776 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO****Peso netto Kg.**

5777

# DUNIL

INSETTICIDA POLIVALENTE

**COMPOSIZIONE**

- DIFLUBENZURON puro
- Coformulanti .

gr. 5  
q. b. a gr. 100

**CLASSE III****ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGIO**

Il DUNIL è un insetticida che dopo essere stato ingerito dalle larve ne impedisce il normale processo di formazione della chitina. Generalmente sono i primi stadi larvali i più sensibili al prodotto per cui si consiglia di intervenire durante il periodo di ovideposizione oppure alla schiusura delle uova. Il DUNIL è particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

**Melo - Pero:**

- gr. 250/hl contro : microlepidotteri minatori (Litocolle e Gemiostoma; trattare nella fase della ovideposizione).
- gr. 400/hl contro Carpocapsa, Capua, Cacoecia, Orgyia, Psilla del pero, Pandemis, Tignola del melo.

**Garofano in pieno campo:**

- gr. 350/hl contro Bega verde e africana, Aleurodidi, Agrotidi, Tignole e Nottue.

**Abete - Quercia - Sughero - Pino:**

- gr. 500/hl contro: Lymantria dispar, Choristoneura fumifera, Thaumetopaea pityocampa, Pristiphora abietina, Rhyacionia loulana.

**"Da non applicare con mezzi aerei".**

**Compatibilità:** Il prodotto è compatibile con tutti i fitofarmaci, purché in polvere bagnabile, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e la Dodina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 45 giorni prima dell'inizio della raccolta.**

\*Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso\*.

\*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato\*.

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.****Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5777 del 27.3.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO****Peso netto Kg.**



5778

# LOVEN

ERBICIDA DI PRE - EMERGENZA DEL MAIS

## COMPOSIZIONE

— METOLACLOR puro .	gr. 22
— ATRAZINA pura .	gr. 22
— Coformulanti .	q. b. e gr. 100

## CLASSE III

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, essotalmo, trisma, spasmi muscolari.

**Terapia:** sintomatica.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il LOVEN è un erbicida che controlla le infestanti in fase di germinazione o di plantula. Viene consigliato contro Graminacee e Dicotiledoni annuali da seme quali: Sorghetta da seme, Giavone, Panico americano, Digitaria, Poa, Setaria, Amaranto, Erba morella, Erba porcellana, Farinaccio, Geranio, Persicaria, Stellaria, Matricaria, Veronica, Ortica, Borsa del pastore, Mercurella. Sono resistenti le infestanti da stoloni, rizomi e bulbi quali: Convolvolo, Gramigna, Stopponia, Artemisia e Sorghetta.

Si impiega prima dell'emergenza della coltura oppure immediatamente dopo, alla dose di:

- litri 4 per ettaro nella generalità dei casi;
- litri 5 per ettaro nel caso di presenza di infestanti miste con prevalenza di graminacee resistenti alla Atrazina (Digitaria e Setaria);
- litri 6 per ettaro in presenza di Panico americano (*Panicum dichotomiflorum*).

Nel caso che entro due settimane dal trattamento non piovano, provvedere con una leggera irrigazione. Nelle sarchiature successive al trattamento non portare in superficie terreno non diserbato.

« Da non applicare con mezzi aerei ».

**Compatibilità:** il prodotto va applicato da solo.

**Fitotossicità:** si consigliano preventive prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione. Dal trattamento con LOVEN alla semina successiva con colture sensibili occorre un intervallo di cinque mesi per il grano e di almeno dieci mesi per barbabietola da zucchero e tabacco. Non ripetere, sullo stesso terreno, il trattamento prima di sette mesi. Prima di seminare altre colture, dopo la raccolta del mais, arare profondamente.

\*Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso\*.

\*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato\*.

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**

**Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5778 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Litri**

5779

# TERFOX - GR

ESCA INSETTICIDA PER AGROTIDI, GRILLOTALPA E GRILLI PER  
APPLICAZIONI AL TERRENO, IN PRE-SEMINA O PRE-TRAPIANTO

## COMPOSIZIONE

- |   |                 |
|---|-----------------|
| — FOXIM puro . . . . .  | gr. 1           |
| — Attrattivi, coloranti ed eccipienti<br>(contiene glicole etilenico) | q. b. a gr. 100 |

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

**Sintomi di intossicazione:** Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## MODALITA' D'IMPIEGO

— Kg. 5-7 per ettaro distribuito lungo le file.

— Kg. 10-15 per ettaro a tutto campo.

Il TERFOX-GR è un'esca insetticida pronta all'uso da impiegare per applicazioni al terreno in pre-semina o pre-trapianto, per il controllo di Nottue, Grillotalpa e Grilli nei terreni destinati a colture ortive (Aglio, Cipolla, Carciofo, Finocchio, Cavolo, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana), floricole (Rosa, Gerofano, Dalia, Anemone, Orchidea, Tullipano, Crisantemo, Gerbera), colture industriali (Tabacco, Patata, Pomodoro).

Per proteggere le colture dalla migrazione esterna degli insetti formare una barriera protettiva ai margini dei campi per una larghezza di 1-2 metri.

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** Il prodotto si impiega da solo.

**Nocività:** Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci, bestiame ed insetti utili.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**  
Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 5779 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Peso netto Kg.

5780

# ISOXIM

GEODISINFESTANTE GRANULARE

## COMPOSIZIONE

— ISOFENFOS puro	gr. 4
— FOXIM puro	gr. 2
— Coadiuvanti ed inerti	q. b. a gr. 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti, 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossina metilsolfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## MODALITA' D'IMPIEGO

L'ISOXIM trova un valido impiego come geodisinfestante di terreni destinati a colture di: Patata, Pomodoro, Frumento, Peperone, Melanzana, Aglio, Cipolla, Carciofo, Tabacco, Sedano, Cavolo con impiego consentito solo in pre-semina o pre-trapianto, per il controllo di Elateridi, Grillotalpa, Maggiolini e altre larve di coleotteri e lepidotteri; inoltre controlla la mosca del cavolo, della cipolla e del carciofo.

Si impiega:

- Kg. 12-15/Ha nei trattamenti localizzati lungo le fila e quindi interrato.
- Kg. 50-60/Ha a tutto campo e quindi interrato.

**"Da non applicare con mezzi aerei"**

**Compatibilità:** il prodotto è miscelabile a tutti i nematocidi e fungicidi granulari, per il terreno, a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**"Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta".**

**"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".**

**"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".**

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**  
**Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renzo di Canto (FE)

Registrazione n. 5780 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**Peso netto Kg.**

5781

# ROTRAN - CMPP

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA DEI CEREALI

## COMPOSIZIONE

— CLORTOLURON puro	gr. 30
— MECOPROP puro (sotto forma di sale dimetilamminico)	gr. 30
— Coformulanti	q. b. a gr. 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Sintomi di intossicazione:** astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

**Consigli terapeutici:** abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

**Controindicazioni:** è sconsigliata la digitale.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il ROTRAN - CMPP è un erbicida selettivo di post-emergenza del grano, segale e orzo. E' consigliato per il controllo di: Avene selvatiche, Coda di volpe, Spica venti, Lolium spp., Gramigna delle vie, Camomilla, Borsa del pastore, Lamio, Papavero, Geranio, Ranuncolo, Senape, Rafano, Veccia e Veronica. Il prodotto si impiega, in post-emergenza delle colture e cioè dall'inizio alla metà dell'accestimento, alla dose di:

- Kg. 4-5/Ha nella normalità dei casi;
- Kg. 5-7/Ha in terreni medio-argillosi e con presenza di Avene selvatiche che non abbiano superato il primo culmo di accestimento.

**"Da non applicare con mezzi aerei".**

**Compatibilità:** il prodotto si impiega da solo.

**Fitossicità:** Da non impiegare con temperature al di sotto di 8-10 °C e al di sopra di 21 °C.

Non usare in terreni soggetti a ristagni d'acqua.

Non trattare i cereali traseminati a leguminose. Non usare su frumento tenero DEMAR 4 e frumento duro varietà KID.

**Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.**

\*Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso\*.

\*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato\*.

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**

**Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5781 del 1.3.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso netto Kg.**

5782

# VOLC - 50

ANTICRITTOGAMICO POLIVALENTE

**COMPOSIZIONE**

— VINCLOZOLIN puro .  
— Coformulanti .

. . . gr. 50  
q. b. a gr. 100

**CLASSE IV****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corse d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il VOLC 50 è un fungicida organico di sintesi ad azione preventiva e bloccante indicato per il controllo della Botrite e Sclerotinia. Il prodotto non altera il processo fermentativo dei mosti né imbratta i grappoli. E' selettivo, pertanto può essere impiegato durante la fioritura e l'allegagione.

**Vite:** gr. 150-200/hl (impiegando almeno Kg. 1,5-2 di prodotto per ettaro) contro la Botrite; si eseguono di norma quattro interventi, fine fioritura, pre-chiusura del grappolo, invaiatura e tre settimane prima della vendemmia. Orientare il trattamento verso i grappoli.

**Drupacee (Pesco - Albicocco - Susino - Ciliegio - Mandorlo):** gr. 150-200/hl, per il controllo della Monilia laxa e fructigena si consiglia di intervenire all'inizio, durante e alla fine della fioritura e cinque e tre settimane dall'inizio della raccolta.

**Fragola:** gr. 150-200/hl per il controllo della Botrite intervenire nelle seguenti fasi fenologiche della pianta: pre-fioritura, piena fioritura, fine fioritura e tre settimane circa prima dell'inizio della raccolta.

**Aglio - Cipolla - Gladiolo - Tulipano:** contro la Botrite e il Marciume bianco.

— gr. 800/quintale di bulbilli eseguendo la concia a secco prima della semina.

— Kg. 1,5/Ha intervenendo con la coltura a 5-6 foglie, all'ingrossamento dei bulbi, quaranta e venti giorni prima dell'inizio della raccolta.

**Radicchio - Lattuga - Indivia:** gr. 150-200/hl impiegando almeno Kg. 1,5-2 di prodotto per ettaro, per il controllo della Botrite e Sclerotinia, eseguendo almeno cinque trattamenti dopo il trapianto.

**Geranio - Rosa - Gerbera e Ciclamino in pieno campo:** gr. 150-200/hl per il controllo della Botrite con interventi preventivi.

"Da non applicare con mezzi aerei".

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.**

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

**ENOTRIA s.p.a.**  
**Mellini (SR)**

Officina di produzione ENOTRIA S.p.A. - Mellini (SR)

Registrazione n. 5782 del 1.3.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**Peso netto Kg.**

5783

**NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (es. interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Fitofarmaco composto da un carbammato (inibitore della colinesterasi) e da un clororganico (lipofilo). Assorbimento per via cutanea, inalatoria, orale.

**Intossicazioni acute ad elevate dosi per ingestione.**

Sindrome neurologica con ipereccitabilità neuromuscolare (tremori, convulsioni, mioclismi, bradicardia, sindrome gastrointestinale con nausea, vomito, diarrea, scialorrea, lacrimazione. Esito in edema polmonare).

**Intossicazione lievi per vie diverse.**

Sindromi neurologica e gastrointestinale più lievi e sindrome cutaneo-mucosa irritativa (cute, congiuntive, vie respiratorie). Per contatto ripetuto possibilità di dermatosi a tipo eczematoso.

**Consigli terapeutici**

Lavanda gastrica con bicarbonato sodico. Evitare purganti oleosi, latte, sostanze grasse in genere e alcool. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specie ai bambini. Diazepam 10-20 mg per via endovenosa da ripetere. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero in Centro di Rianimazione. Controindicato la ossime(PAM, Contrathion), l'adrenalina e gli oppiacei. Ossigenoterapia per la cianosi. Accurato lavaggio cutaneo se vi fu contatto.

ICI Solplant SpA

Del gruppo  
Industria Chimica  
Nazionale P.L.C.

**'ENDOCARB'**

**Aficida-insetticida in formulazione polvere bagnabile ad effetto rapido e duraturo, con azione secondaria acaricida.**

**COMPOSIZIONE**

Pirimicarb puro . . . . .	g 18
Endosulfan puro . . . . .	g 25
Coadiuvanti, inerti . . . . .	q.b. a g 100

**CLASSE I\*****VELENO**

'ENDOCARB' è una associazione di due principi attivi aventi caratteristiche a proprietà ben diverse e complementari, e cioè:

- pirimicarb, carbammato ad azione aficida specifica, rapida ed energica contro tutte le più comuni specie di afidi, comprese quelle notoriamente resistenti ai composti fosfororganici.
- endosulfan, insetticida clororganico a vasto spettro d'azione, con effetto secondario acaricida contro Eriofidi e Ragnetti rossi.

È particolarmente indicato in caso di infestazioni anche gravi di afidi; infatti è dotato di buon affetto lumiginale e sufficiente azione transaminare che gli permettono di raggiungere gli afidi anche sulle pagine fogliari opposte a quelle irrorate o nell'interno delle foglie già accartocciate.

**CAMPI DI IMPIEGO**

'ENDOCARB' può essere usato sulle seguenti colture erbacee ed arboree:

**Frutticoltura** (drupacee, pero, melo, fragola): contro afidi, psille, cicallelle, tentredini, antonome, microlepidotteri fillofagatori.

**Orticoltura** (cavoli, fagiolini, bietola, rapa, patata): contro afidi, cicallelle, doriifera, cavolaia, mosche delle colture ortive.

**Cereali**: contro afidi, larve di lepidotteri, coleotteri.

**Barbabietola da zucchero**, contro afidi, larve di lepidotteri, ditteri, coleotteri.

**Floricoltura** (in pieno campo), **Colture ornamentali**: contro afidi, tentredini, tripsidi.

**Essenza forestali**: contro afidi, larve di lepidotteri, coleotteri.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

La dose media di impiego è 200 g/l di acqua. Distribuire almeno 8-10 litri avendo cura di bagnare bene tutte le parti delle piante.

È sempre consigliabile aggiungere il bagnante 'AGRAL' in ragione di 100-150 g/l di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

**COMPATIBILITÀ**

È compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di comune impiego, tranne quelli aventi spiccata azione alcalina, come ad esempio, polisolfuri e poltiglia bordolese.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci, gli uccelli, gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**ICI SOLPLANT S.p.A.**

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - CRESPELLANO (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n°578 del 23.2.1984

'ENDOCARB' - Marchio depositato ICI Solplant S.p.A.

ICI Solplant SpA

**DA NON VENDERSI SFUSO****kg 1**

5784

# ABLE 23

AFICIDA - ACARICIDA

**COMPOSIZIONE**

- BUTOCARBOXIM puro
- Coadiuvanti solventi

gr. 23  
q. b. a gr. 100

**CLASSE I****VELENO****NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

**Sintomi di intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miopia, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

**Controindicazioni:** le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

— gr. 200-300 ogni 100 litri d'acqua per il controllo degli Afidi del: Melo, Pesco, Susino, Pomodoro, Barbietola da zucchero, Cavolfiore, Cavolo, Insaletta, Fagiolo, Garofano, Rosa e Gladiolo in pieno campo, Cineraria, Cipresso;

— gr. 300-400 ogni 100 litri d'acqua per il controllo degli Acari di: Melo, Pesco, Susino, Pomodoro, Fagiolo e Rosa in pieno campo.

Per aumentare la sua azione acaricida, è consigliabile l'aggiunta di un prodotto ad azione ovidica.

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non trattare in fioritura in quanto il prodotto risulta tossico alle api.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

**ENOTRIA s.p.a.**

**Mellini (SR)**

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 5784 del 1.3.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso netto Kg.**

5785

**III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

# GALAR

**(POLVERE BAGNABILE)  
DISERBANTE TOTALE PER IL CONTROLLO  
DI MALERBE ANNUALI E PERENNI**

Registrazione Ministero Sanità 5785  
marchio depositato n

del 1.3.1984

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono	
— Bromacile puro	g. 40
— Duron puro	g. 40
— Coformulanti	q.b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Non contaminare acque di uso domestico.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il GALAR è un erbicida in polvere bagnabile per il diserbo totale delle aree non coltivate.

Controlla, alle dosi normali d'impiego, la generalità delle infestanti quali: *Echinochloa crus-galli* (Ghiavone), *Erodium cicutarium* (Erba cicutaria), *Erigeron canadensis* (Impati), *Setaria verticillata* (Panica-strella), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Agrostis alba* (Capellina), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Tribulus terrestris* (Tribolo), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Sonchus oleraceus* (Cicoria), *Bidens bipinnata* (Erba pennello), *Brassica nigra* (Senape nera), *Sorghum halepense* (Sorghetto) da seme.

A dosi maggiori controlla *Cynodon dactylon* (Gramigna) e *Cyperus* spp. (Ciperi).

L'effetto su queste ed altre perenni si manifesta però più lentamente in quanto il prodotto deve essere veicolato dalle piogge nella zona delle radici.

In ogni caso i migliori risultati si ottengono quando il terreno è umido o quando dopo il trattamento cadono delle piogge.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento si può effettuare con qualsiasi tipo di pompa fornita di agitatore. Prima dell'applicazione calcolare la quantità d'acqua e di prodotto necessari per poter effettuare un trattamento uniforme su tutta la superficie in funzione dell'attrezzatura e disposizione. E' opportuno distribuire 1.000-1.500 litri di miscela per ettaro.

## EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

Il GALAR si impiega in pre o post-emergenza delle infestanti alle dosi di 4-6 Kg/Ha. Per un controllo più prolungato delle malerbe annuali e il controllo di alcune perenni, come Gramigna e Ciperi, queste dosi dovranno essere progressivamente aumentate fino a raggiungere i 20 Kg/Ha.

Per un controllo di erbe annuali e perenni difficili da distruggere usare 19-40 Kg/Ha.

Impiegare le dosi più elevate nei terreni ad alto potere di assorbimento (terreni con elevato contenuto di materia organica o torbosi). I migliori risultati si ottengono quando il trattamento viene effettuato subito prima dell'emergenza delle infestanti o nei primi stadi di sviluppo delle stesse.

**Avvertenza:** lavare accuratamente la pompa con molti risciacqui lavando separatamente ugelli e filtri per essere certi di aver eliminato qualsiasi traccia di prodotto.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il GALAR è compatibile con i più comuni erbicidi.

Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere, è necessario attenersi alle seguenti norme:

- non applicare o scaricare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sulle superfici dove si estendono le loro radici. In luoghi dove il prodotto può essere trasportato a contatto delle loro radici;
- non usare il prodotto su prati, campi sportivi o simili aree;
- evitare che spruzzi della miscela bagnino le piante che si desidera mantenere;
- evitare il contatto con le sementi.
- evitare il contatto con le piante vicine (in modo particolare con le radici); può essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle colture non indicate in etichetta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci; tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.

SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)





5786

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# TERRAZOLE 25 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

FUNGICIDA DA IMPIEGARE NELLA CONCIA DI BULBI,  
TUBERI, RIZOMI E NELLA DISINFEZIONE DEL TERRENO  
DA DESTINARE ALLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero Sanità n. 5786

del 1.3.1984 CARATTERISTICHE

Marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Etridiazole p.a. puro
- Coformulanti \*

g. 25  
q.b a g. 100

\* Contiene XILOLO.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Il TERRAZOLE 25 EC è un prodotto specifico contro i funghi del terreno, in particolare modo *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp.. La sua alta specificità d'azione lo rende particolarmente utile, quando altri prodotti non risultano più efficaci contro il *Pythium*.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TERRAZOLE 25 EC si impiega direttamente su bulbi, tuberi e rizomi immergendoli per 20 minuti in una emulsione acquosa allo 0,7% di prodotto.

Per la disinfezione del terreno, il TERRAZOLE 25 EC si usa in pre-semina o in pre-trapianto, alla dose di 50-60 Kg/ha in terreni sciolti e ricchi di sostanza organica. In terreni argillosi, è opportuno elevare tale dose a 80-100 Kg/ha.

Per una uniforme distribuzione del prodotto è opportuno che lo stesso venga distribuito diluendolo in almeno 10-12 q/ha di acqua, provvedendo poi ad interrarlo ad una profondità di 10-20 cm. con una zappatrice rotativa.

I trattamenti possono essere localizzati, usando dosi proporzionalmente ridotte.

NON IMPIEGARE SU COLTURE IN ATTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con le emulsioni oleose.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Nel caso il prodotto venga usato per colture di recente commercializzazione, o poco conosciute, si consiglia di eseguire un saggio preliminare.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - ROMA

5787

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# TERRAZOLE 35 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA DA IMPIEGARE NELLA CONCIA DI BULBI E NELLA  
DISINFEZIONE DEL TERRENO DA DESTINARE  
ALLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero Sanità n. 5787

del 1.3.1984 CARATTERISTICHE

Marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Etridiazolo puro	g. 35
— Coformulanti	q.b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il TERRAZOLE 35 PB è specifico contro i funghi del terreno, in particolare modo *Pythium* e *Phytophthora* spp.. Contro altre specie la sua azione è molto debole. La sua specificità d'azione lo rende particolarmente utile quando altri prodotti non risultano più efficaci contro il *Pythium*.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TERRAZOLE 35 PB si impiega direttamente sui bulbi di giaciglio, iris, ed altri, immergendoli in una sospensione acquosa allo 0,5% di prodotto.

Per la disinfezione del terreno, se è sciolto o ricco di sostanze organiche, si usa prima della semina o del trapianto, alla dose di 50 Kg/Ha, mentre alla dose di 70-100 Kg/Ha in terreni argillosi. Per una uniforme distribuzione è bene mescolare una parte di TERRAZOLE 35 PB con 10 parti di sabbia e provvedere alla distribuzione ed al successivo interrimento con zappatrice rotativa ad una profondità di 10-20 cm. I trattamenti possono essere localizzati, usando dosi proporzionalmente ridotte.

Non applicare su colture in atto.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con le emulsioni oleose.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Nel caso il prodotto venga usato per cv. di recente commercializzazione o poco conosciute, si consiglia di eseguire un saggio preliminare.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

CONTENUTO KG.

5788



# PENNTOX® MS

**INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO PER LA DIFESA  
DEI FRUTTIFERI, VITE, AGRUMI, OLIVO, ORTAGGI, COLTURE ERBACEE  
ED ARBOREE, FIORI E COLTURE ORNAMENTALI. SI IMPIEGA  
IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE  
SUCCHIATORE E MASTICATORE**

Registrazione Ministero Sanità n. 5788 del 1.3.1984

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
— Metil Parathion puro g 16  
— Coformulanti q.b. e g. 100

® Marchio registrato PENNALT CORP. - USA.

**Attenzioni:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR. 3 agosto 1968, n. 1255.

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Evitare di respirarne i vapori.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.  
Durante la preparazione e l'impiego usare tuta, guanti, maschere ed occhiali protettivi.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e ricoprendo di calce viva).  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:**

Lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:**

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assillata e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Infezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.**

**Associare pralidossina metil solfato (Contridion) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.**

**Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.**

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## AVVERTENZA

Sentire un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il PENNTOX MS è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanza polimerica contenenti Metil Parathion. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumi: Cocciniglia, Mosca della frutta, Afide nero	250-300 g/Hl
Drupeacee: Tignola del pesco, Afidi, Cocciniglia, Tentredini	200-250 g/Hl
Pomacee: Carpocapsa, Afidi, Tentredini, Psilla, insetti defogliatori, Tortrici, Ricamatrici, Minatrici fogliari	200-250 g/Hl
Vite: Tignola, Tripidi, Cocciniglia	200-250 g/Hl
Olivo: Cocciniglia, Tignola	250-300 g/Hl
Cavolo: Afidi, Notte	2-2,5 Kg/ha
Ortaggi a foglia: Afidi, Notte	2-2,5 Kg/ha
Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi: Afidi)	200-400 g/Hl
Barbabetola da zucchero: Altica, Lisso, Cleono, Afidi	Notte 2-2,5 Kg/ha
Colture floreali: Afidi, Tripidi, Tortrici, Minatrici fogliari	2-2,5 Kg/ha
Pioppo, Afide lanigero	300-400 g/Hl

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugeli e filtri con fori aventi diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

**AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO.** Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il PENNTOX MS si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile od in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicolol e con poltiglia solfocalcica. In caso di miscela con prodotti di nuova introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola scala onde verificare la compatibilità dei principi attivi, oppure consultare il proprio rappresentante.

## AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

E' vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

## SOSPENSIONE I TRATTAMENTI: 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

contenuto Kg.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Saplenza, 172 - Roma

5789

**III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

# NELVEK

**(SOLUZIONE EMULSIONABILE)  
PER IL DISERBO SELETTIVO DEL RISO CONTRO INFESTANTI  
A FOGLIA LARGA E CIPERACEE**

Registrazione Ministero Sanità n. 5789 del 1.3.1984

Marchio depositato n.

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

— Triclopyr puro (sotto forma di estere butossiglicolico)	g 7,5
— MCPA puro (sotto forma di estere butossiglicolico)	g 13,5
— Propanil puro	g 23,0
— Coformulanti (contiene cicloesanone)	q.b. a g 100

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici:

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Avvertenza: Sentire un centro antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

IL NELVEK è un formulato particolarmente studiato per l'impiego nel diserbo della risaia contro infestanti a foglia larga e ciperacee. L'azione congiunta dei tre p.a. assicura un migliore controllo delle malerbe che infestano il riso quali: *Alisma plantago*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Sagittaria sagittifolia*, *Heteranthera reniformis*, *H. limosa*, *Butomus umbellatus*, *Sparganium erectum*, *Juncus* spp.

La presenza del Propanil consente una certa azione nel controllo di eventuali nascite tardive di giavone (*Echinochloa crus-galli*), attuando alle dosi più alte, una azione di completamento del trattamento specifico contro questa infestante. Il NELVEK agisce sia per assorbimento fogliare che radicale, distruggendo le infestanti con una azione di interferenza nel loro metabolismo ormonale.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL NELVEK si applica alla dose di 4-5-6-8 lt/Ha (dose più bassa per trattamenti precoci, più alta se in ritardo e con infestanti molto sviluppati), disciolti in 36 q.li di acqua ad Ha. Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accostamento del riso fino allo stadio di botticella (formazione della spiga nella guaina fogliare).

E' comunque consigliabile trattare quanto più precocemente possibile, al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.

Al momento del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua a 2-3 cm. per scoprire le infestanti, che devono essere uniformemente colpite dalla poltiglia diserbante. L'acqua potrà nuovamente essere immessa nella camera dopo 24-48 ore.

#### AVVERTENZE

Operare in giornate di sole, prive di vento e mai nell'imminenza di una pioggia.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Date le sue caratteristiche il NELVEK si usa da solo. Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

#### FITOTOSSICITA'

Alle dosi più elevate e in particolari condizioni può indurre una lieve fitotossicità iniziale che scompare dopo pochi giorni.

Qualora si intenda applicare il prodotto su varietà di riso di recente introduzione è opportuno effettuare saggi preliminari. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



**SIAPA S.p.A.**

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

CONTENUTO LT



5791

# •HOSTATHION GRANULARE

INSETTICIDA

**COMPOSIZIONE:** Triazophos puro a 2. coformulanti quanto basta a 100.

### CLASS III

**ATTENZIONE**  
manipolare con prud

## NATURA DEL WINCHIO

coaltanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## MORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa:
- non aprire il tappo: l'impiego del prodotto;
- non contaminare il latte, bevanda o così d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

[illegible]

**grasol.**



Boissel-Hocheat Agrovet S n A

London Milano - Casella Postale 1947

produzione S.I.I.A. - Società Italiana



Sei. 3. C. del Ministero delle Sanità

© Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte - Manno

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della  
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte a. Meno

MODALITÀ D'IMPIEGO

Mets: contro Pirellide 25-30 kg/ha.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## COMPATIBILITY:

**HOSTATHION GRANULARE** vs. **imprudente solo.**

## FINCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE! AFUSO.

KG

15.1283

5792

## IV CLASSE TOSSICOLOGICA

## DIFOCAP

Fungicida per la lotta contro la Tichiolatura delle  
pomacee e Peronospora della patata, pomodoro e  
insalata  
Polvere Bagnabile

## Composizione:

Gr 100 di prodotto contengono:  
Gr 40 Captan puro  
Gr 10 Folpet puro  
Gr 5 Captafol puro  
Coformulanti q.b. a 100

## Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Durante la manipolazione o l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi
- Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito ed anche di sollevare polveri nel maneggio dei prodotti

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi d'intossicazione:

Azione irritazione sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie  
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

## Terapia:

Lavanda gastrica con magnesio usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

Si impiega alla dose di gr. 200/h durante tutto il periodo del trattamento. Il prodotto, impiegato in prossimità della raccolta delle pomacee, svolge un'azione favorevole alla conservazione della frutta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con:

Berlate Karathion PB, Karathion LC, Rovral, Solril, Azilene, Dafeno, Fosfene, Kivall, Lannate, Lorzene, Meclibio, Nafiti, Parafene, Pirenyi, Spintox, Kettane MF, Zolone PB, Epargol

Per ottenere la compatibilità con Zolone L, Sumifene e Zitoli è necessario aggiungere al Difocap il Bagnante adesivo Etaldyn

Allo scopo si consigliano le seguenti modalità d'impiego

- 1) stemperare in acqua il Difocap indi versare nell'irroratrice già riempita per metà,
  - 2) aggiungere Bagnante-Adesivo Etaldyn a gr. 50/h
  - 3) aggiungere il prodotto da miscelare e portare a volume agitando
- Evitare la miscela con zolfi sulla varietà di mele rosse
  - Il prodotto è incompatibile con i prodotti alcalini e con gli olii.
  - Evitare i trattamenti prima che siano trascorsi 20 giorni dall'applicazione degli olii.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious e gruppo Delicious rosso, Winesap, Stayman, Renetta del Canada), ed è da non usarsi su melo in genere dopo la fioritura perché può manifestare fitotossicità.

Può risultare fitotossico anche su alcune cultivar di pero quali Butira d'Anjou, Butira Cialigau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, per le quali si sconsiglia.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

## DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

## CARATTERISTICHE E DOSI

Il DIFOCAP è un fungicida organico di contatto ad azione preventiva contro la Tichiolatura del melo e del pero e contro la Peronospora della patata, del pomodoro e dell'insalata.

Grazie alle sue proprietà di ridistribuirsi, il prodotto offre una lunga protezione delle foglie e dei frutti

## RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00135 ROMA  
V.le degli Ammiragli, 81 - Tel. 63.78.041 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE, 40138 BOLOGNA  
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 52.32.68

Stabilimento Quassolo (To)



Reg. n. 5792 del Ministero della Sanità del 1.3.1984

5793

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# IROSULF

Fungicida per la lotta simultanea contro Botrite e  
Oidio della Vite  
Polvere secca  
per trattamenti polverulenti**Composizione:**Gr. 100 di prodotto contengono  
Gr. 3 Iprodione puro  
Gr. 90 Zolfo puro (esente da Selenio)  
Inerte q.b. a 100**Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione e per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali:**

- Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

E' un fungicida costituito dalla miscela di due principi attivi (Iprodione e zolfo) al fine di combattere simultaneamente la Botrite e l'Oidio della Vite. Non ha alcun effetto sulla fermentazione dei mosti.

**ANTIPARASSIDARI B.P.O.**  
**BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.**  
 Direzione: 00195 - ROMA  
 Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5  
 Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 5793 del Ministero della Sanità del 1.3.1984

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Il prodotto va impiegato nella dose di kg 25/30 per ettaro distribuiti omogeneamente mediante solforatrice.

I trattamenti vanno iniziati prima della chiusura del grappolo in modo che il prodotto penetri nell'interno del grappolo stesso.

Ripetere i trattamenti, ad intervalli di 2/3 settimane.

Non applicare il prodotto su acini ancora bagnati a causa di pioggia, rugiada o irrigazione.

Il trattamento può essere fatto dopo un trattamento effettuato con altro prodotto purché le viti ed i grappoli siano asciutti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeliese) con olii minerali, con Captano con DDVP, con Binapacryl, Dicleo fluante.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può essere fitotossico per la vite Cv. Sangiovese.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

**DA NON VENDERSI SFUSO****Peso netto kg.**



5794

**LOSTAL®****Fungicida in polvere bagnabile, per la difesa della barbabietola da zucchero****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

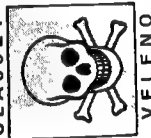
18 g fentin acetato (stagno trifenilacetato) puro

12,5 g propiconazolo puro  
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

q.b. a 100 g coformulanti

**Attenzione!**

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**CLASSE I\*****CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)**

Officina di produzione: SARLUF, Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 5794 del 23-2-1984

® marchio registrato

**Natura del rischio**  
Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro con la pelle e gli occhi. Evitare di toccare il viso.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Durante la preparazione e l'impiego, usare tute, guanti, maschera ed occhiali protettivi. Rendere i prodotti più idonei, le confezioni che contengono il prodotto (per esempio, interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo di calce viva). In caso di malessere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**Informazioni mediche**

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**Sintomi d'intossicazione**

Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali - rifletti di iperreflessia - disturbi del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi) - dermatosi.

**Consigli terapeutici di massima e condizioni di caso**

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando — in relazione alla via di contaminazione — lavaggi accurati della cute e lavaggio gastrico. Infezione se il paziente è in stato di incoscienza, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Ricovero urgente presso un Centro di Rianimazione. Consultare comunque sempre un Centro antiveleni.

LOSTAL è un fungicida contenente due sostanze attive dotate di caratteristiche complementari.

Propiconazolo è dotato di elevata sistemicità che ne determina rapida traslocazione; è inoltre rapidamente assorbito dalle piante essendone in tal modo poco sensibile al dilavamento meteorico.

Fentin acetato agisce come preventivo e curativo.

Il fentin acetato di stagno agisce per contatto come preventivo ed è caratterizzato da un'efficacia molto prolungata. Grazie all'azione combinata dei due principi attivi, LOSTAL garantisce una completa protezione durante tutto il ciclo di biologia da zucchero della barbabietola da zucchero.

Generalmente si consiglia di somministrare il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia. Successivamente si possono eseguire altri 2 o 3 trattamenti, a seconda dell'andamento della malattia.

L'intervallo di tempo ottimale tra i singoli trattamenti è di 15-18 giorni.

Contemporaneamente alla Cerospora LOSTAL esercita un'azione protettiva contro il fungo della barbabietola (*Erwinia betae*).

La dose consigliata è di 1,2-1,5 kg/ha in 100 litri d'acqua.

**Preparazione della miscela**

Si preparano dapprima il prodotto in poca acqua e versare poi il tutto, agitando, nel quantitativo di acqua richiesto.

**Da non applicare con mezzi aerei****Compatibilità**

Il LOSTAL non è miscibile con i formulati oleosi.

«Attenzione» In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Quando si verificano casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.**

«Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni trattamento deve essere eseguito. Chiunque impieghi il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'uso sicuro e senza danni alle piante, all'uomo e agli animali».

**DA NON VENDERSI SFUSO****Kg 1**

5795

# GARLON\* T.M.P.

## (SOLUZIONE EMULSIONABILE)

Per il diserbo selettivo del riso contro infestanti a foglia larga e ciperacee

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono  
 - Triclopyr puro (sotto forma di estere butossigilcolico) gr. 7,5  
 - MCPA puro (sotto forma di estere butossigilcolico) gr. 13,5  
 - Propanil puro gr. 23,0  
 Coloranti (contiene cicloesene) q.b. a gr. 100,0

### III CLASSE

Attenzione:  
manipolare  
con prudenza

### Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici  
 Conservare la confezione ben chiusa  
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto  
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua  
 Non operare contro vento.  
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti  
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### Informazioni per il medico:

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Sintomi di intossicazione:

Astenia di grado notevole, anemia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma

### Consigli terapeutici:

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatiti

### Controindicazioni:

E' sconsigliata la digitale.

«AVVERTENZA»: sentire un centro antiveleni.

### Caratteristiche:

Il GARLON T.M.P. è un formulato particolarmente studiato per l'impiego nel diserbo della risaia contro infestanti a foglia larga

e ciperacee. Assicura il controllo delle malerbe che infestano il riso, quali: *Alisma plantago*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Sagittaria sagittifolia*, *Heteranthera reniformis*, *H. limosa*, *Butomus umbellatus*, *Sparganium erectum*, *Juncus spp.*

La presenza del Propanil esercita un'azione di contenimento nei confronti delle nascite tardive di giavone (*Echinochloa crus-galli*). Il GARLON T.M.P. agisce sia per assorbimento fogliare che radicale, distruggendo le infestanti con un'azione di interferenza nel loro metabolismo ormonale.

### Dosi e modalità d'impiego:

Il GARLON T.M.P. si applica alla dose di 4,5-6,8 lt./Ha (dose più bassa per trattamenti precoci, più alta se in ritardo e con infestanti molto sviluppate), disciolti in 3-6 q.li di acqua ad Ha.

Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accrescimento del riso fino allo stadio di botticella (formazione della spiga nella guaina fogliare). E' comunque consigliabile trattare quanto più precocemente possibile, al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.

Al momento del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua a 2-3 cm per scoprire le infestanti, che devono essere uniformemente colpite dalla poltiglia diserbante. L'acqua potrà nuovamente essere immessa nella camera dopo 24-48 ore.

«AVVERTENZE»: operare in giornate di sole, prive di vento e mai nell'imminenza di una pioggia.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità:

Date le sue caratteristiche il GARLON T.M.P. si impiega da solo. Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

### Fitotossicità:

Alle dosi più elevate e in particolari condizioni può indurre una lieve fitotossicità iniziale che scompare dopo pochi giorni.

Qualora si intenda applicare il prodotto su varietà di riso di recente introduzione è opportuno effettuare saggi preliminari.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

\* Marchio registrato - The Dow Chemical Company

Prodotto nello stabilimento di Ravit - Paganica (L'Aquila)



**DA NON VENDERSI SFUSO**

Dow Chemical S.p.A.  
 Via R. Lepetit, 8 - Milano  
 Registrazione del Ministero della Sanità  
 N. 5705 del 27.3.1984  
 Confezione da lt.

5796

# GARLON<sup>\*</sup>

## (SOLUZIONE EMULSIONABILE)

Erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo delle infestanti non graminacee, arbusti ed essenze legnose

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono

- Triclopyr puro gr. 44,4  
(Sotto forma di estere butossigilcolico)
- Coformulanti q.b. a gr. 100,0

### III CLASSE

Attenzione:  
manipolare  
con prudenza

Impiegare il GARLON alla dose di lt. 2,5-4,5 per ettaro da distribuire con almeno 1000 litri di acqua.  
E' consigliabile l'impiego di un bagnante.

Decespugliamento. Diserbo aree incolte:

Impiegare il GARLON alle dosi di 250-750 cc/ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (indicativamente durante il mese di aprile). Qualora si renda necessario un secondo intervento questo potrà essere effettuato durante la ripresa vegetativa in autunno.

Il GARLON controlla numerose specie quali: *Acer circinatum*, *Acer macrophyllum*, *Adenostoma fasciculatum*, *Alnus* spp., *Betula pubescens*, *Betula verrucosa*, *Carya* spp., *Cercis canadensis*, *Cornus florida*, *Crataegus* spp., *Diospyros virginiana*, *Fraxinus* spp., *Holodiscus discolor*, *Liquidambar styraciflua*, *Lonicera* spp., *Lyrodendron tulipifera*, *Morus* spp., *Nyssa sylvatica*, *Populus* spp., *Prunus* spp., *Prunus padus*, *Pseudotsuga menziesii*, *Quercus* spp., *Quercus coccinea*, *Quercus maxima*, *Quercus nigra*, *Quercus phellos*, *Quercus prinus*, *Quercus rubra*, *Quercus stellata*, *Rhamnus catharticus*, *Rhamnus purshiana*, *Robinia pseudo-acacia*, *Rosa* spp., *Rosa* spp., *Rubus fruticosus*, *Rubus idaeus*, *Rubus parviflorus*, *Rubus spectabilis*, *Salix* spp., *Sambucus* spp., *Sassafras albidum*, *Sorbus aucuparia*, *Tsuga heterophylla*, *Ulmus alata*.

Il GARLON può essere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino a 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di spennellature.

Per il diserbo aree incolte impiegare il GARLON alla dose di lt. 2,5-4,5 per ettaro distribuito con 1000-4000 litri di acqua.

«AVVERTENZE»: Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con GARLON prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento.

Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### Compatibilità:

Il prodotto, qualora sia necessario, può essere miscelato con altri diserbanti.

«AVVERTENZE»: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità:

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### Caratteristiche:

Il GARLON è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo di infestanti erbacee a foglia larga, arbusti ed essenze legnose.

#### Dosi e modalità di impiego:

##### Riso:

Impiegare alla dose di lt. 1,5 per ettaro da distribuire con 400-500 litri di acqua per combattere: *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Cyperus difformis*. Ha anche una certa azione contro: *Heteranthera reniformis* e *limosa*.

Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accostimento del riso fino allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile trattare precocemente (accostimento) al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.

Al momento del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua a 2-3 cm per scoprire adeguatamente le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nella camera dopo 24-48 ore.

##### Aree forestali:

Data la sua selettività verso le piante dei generi *Picea*, *Pinus* e *Abies*, il GARLON può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette.

\* Marchio registrato - The Dow Chemical Company

Prodotto nello stabilimento di Midland - U.S.A.



Dow Chemical S.p.A.  
- Via R. Lepetit, 8 - Milano

Registrazione del Ministero della Sanità  
N° 5796 del 27.2.1984  
Confezione da lt.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

5797

**PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA**

INSETTICIDA GRANULARE AD AZIONE SISTEMICA PER TRATTAMENTI AL TERRENO.

**COMPOSIZIONE:**

g 100 di prodotto contengono  
 - Phorate puro ..... g 4,5  
 - Inerti ..... q.b. g 100

**ATTENZIONI:** Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di idonea protezione in base all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255

**CLASSE I****VELENO****NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva.)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare

**CONSIGLI TERAPETICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO:** In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di decontaminazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina:** 1 - 2 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini, ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione. Una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

**Aspirazione peridorsale di metil solfato (Contrathion)** somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**CONTROINDICAZIONI:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**CARATTERISTICHE**

I **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA** è un formulato microgranulare efficace per contatto, assisa ed ingestione contro parassiti uccide, per via sistemica, contro parassiti epigei delle colture.

I **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA** è efficace contro i seguenti parassiti:  
 - insetti: estidi, grillotalpa, punteruoli delle radici, maggiolino, atomaria, tipidi, nottue, afidi, alticoidi, coccidi, larve di ditteri, tripidi, aurodidi,  
 - altri artropodi: mirapodi del genere Scutigerella e Blaniulus, ragno rosso;  
 - nematodi: Meloidogyne e Pratylenchus.

La persistenza di azione del **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA** è di circa 50 giorni e, soprattutto per le colture arboree, consente un regolare sviluppo della pianta nelle prime e più delicate fasi vegetative.

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Nell'impiego a pieno campo il **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA** va distribuito alla dose di 40-60 Kg/ha. Nell'impiego localizzato, sulla filare, il **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA** può essere distribuito con apparecchi microgranulatori opportunamente tarati, in modo da assicurare la giusta e uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento nel terreno. Per tale distribuzione che, a seconda delle colture e delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina o ai lati delle file, sono consigliate le dosi seguenti:

	DOSE Kg/ha
Barbabietola da zucchero	10-12 alla semina
Mais, patata	18-22 alla semina
Tobacco	18-22 al trapianto
Ornamentali ed orticole (Cavoli, sedano, zucchine, solanacee, legumi, carote, piselli)	20-24 alla semina od al trapianto

Vive di ornamenti. 8-10 grammi per m<sup>2</sup>.

Once esaltare la sistematica del principio attivo, il **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA**, durante o subito dopo la distribuzione, va incorporato nello strato superficiale del terreno.

È sconsigliabile impiegare il **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA** in terreni eccessivamente alcalini. Nel caso di interventi in terreni ad elevato contenuto di sostanza organica (oltre il 30%) è necessario aumentare almeno di 1/3 le dosi consigliate.

**COMPATIBILITÀ:** Il **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA** è compatibile con la generalità degli antiparassitari secchi o granulari. In particolare può essere miscelato con i fungicidi in polvere usati per la disinfezione del terreno. La sua distribuzione può essere effettuata inoltre unitamente ai concimi granulari in coincidenza delle concimazioni.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** I **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA** è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. È pertanto consigliabile applicarlo su terreno nudo in stagione di minore presenza della fauna utile (autunno o fine inverno).

**NON SOSPENDERE I TRATTAMENTI SO GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**RUMIANCA****AnicAgricoltura S.p.A.**

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO  
 Officina di produzione: SARIAF S.p.A.  
 Stabilimento di Fenza (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità 5797 23.2.1984

DA NON VENDERSI SFUSO PESO KG.

5798

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# GALAR G

(GRANULARE)

**DISERBANTE TOTALE PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE  
ANNUALI E PERENNI**

Registrazione Ministero Sanità 5798

del 23.2.1984 CARATTERISTICHE

marchio depositato n.

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Bromacile puro	g. 4
— Diuron puro	g. 4
— Coformulanti	q. b. a g. 100

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non contaminare acque di uso domestico.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il GALAR G è un erbicida granulare per il diserbo totale delle aree non coltivate.

Controlla, alle dosi normali d'impiego, la generalità delle infestanti quali: *Echinochloa crus-galli* (Giavone), *Erodium cicutarium* (Erba cicutaria), *Erigeron canadensis* (Impia), *Setaria verticillata* (Panicastrella), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Agrostis alba* (Capellini), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Tribulus terrestris* (Tribolo), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Sonchus oleraceus* (Cicerbita), *Bidens bipinnata* (Erba pennello), *Brassica nigra* (Senape nera), *Sorghum halepense* (Sorghetta) da seme.

A dosi maggiori controlla *Cynodon dactylon* (Gramigna) e *Cyperus* spp. (Ciperi).

L'effetto su queste ed altre perenni si manifesta però più lentamente in quanto il prodotto deve essere veicolato dalle piogge nella zona delle radici.

In ogni caso i migliori risultati si ottengono quando il terreno è umido o quando dopo il trattamento cadono delle piogge.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il GALAR G, essendo in formulazione granulare, può essere distribuito sia a macchina che a mano.

Il GALAR G si impiega in pre-post/emergenza delle infestanti, alle seguenti dosi:

- 40-60 Kg/Ha per il controllo delle infestanti annuali,
- 150-200 Kg/Ha per il controllo delle infestanti perenni.

I migliori risultati si ottengono quando il trattamento viene effettuato subito prima dell'emergenza delle infestanti o nei primi stadi vegetativi delle stesse.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

#### FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con la pianta vicina (in modo particolare con le radici); può essere fitotossico se non usato secondo le norme indicate in etichetta.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci; tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

5799

III CLASSE TOSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# MANCOFOL

Fungicida in polvere bagnabile

**Composizione:**  
Gr. 100 di prodotto contengono  
Gr. 45 Mancoteb\* puro  
Gr. 30 Folpet puro  
Coformulanti q.b. a 100

\* Marchio registrato Rohm and Haas

**Natura del rischio:**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi di intossicazione:

*l'ingestione provoca bruciori esofagei, nausea, conati di vomito, coliche addominali, diarree, apatia, irritazione nervosa, aritmia, cianosi, collasso cardiocircolatorio, il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, fotodermatite, congiuntivite, faringite, ecc.)*

### Terapia:

*In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua); il vomito e la lavanda gastrica sono controindicati se esistono lesioni gastroesofagee.*

*Inoltre digitale, purganti salini e cure sintomatiche.*

*Nel caso gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.*

*Per l'irritazione della cute e delle mucose, lavaggi, pomate oftalmiche e cure generiche delle dermatiti.*

### Controindicazioni:

*alcool, olii, grassi.*

**RAVIT S.p.A. per l'industria chimica**

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA  
Via degli Ammiragli, 91 - Tel. 53.78.041 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40136 BOLOGNA  
Via S. Provola, 3 - Tel. 53.32.08

Stabilimento Paganica (Aq)



Reg. n. 5799 del Ministero della Sanità del 23.2.1984

4/83

## CARATTERISTICHE

E' un fungicida ad azione preventiva indicato nella lotta contro la Peronospora, la Botrite e l'Escoriosi della Vite, ed altre malattie fungine del Pomodoro, Garofano e Rosa in pieno campo. Possiede azione frenante sullo sviluppo degli Acari

## APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

### Viticulture

— contro Peronospora, Botrite e Antracnosi a gr. 250-300/ha. Trattare dall'inizio della vegetazione.

E' partito armato indicato durante il periodo florale

— contro l'Escoriosi a gr. 250-300/ha.

— Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi a gr. 250-300/ha

— Garofano e Rosa (in pieno campo) contro Ruggine, Alternaria, Septoria, Variole e Botrytis del garofano e Ruggine, Tichodactyla, Peronospora e Botrytis della Rosa gr. 250-300/ha

Mettere le dosi in poca acqua, mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea Versare nell'irroratrice e portare a volume sgittando

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

E' miscibile con la gamma dei nostri prodotti. Non è compatibile con Pottigge bordese, Poliscifur e Olii bianchi.

Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e poliscifuri.

\* Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## NOCCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti su tutte le colture 28 giorni prima del raccolto**

**Sulle uve da vino i trattamenti dovranno essere sospesi 40 giorni prima del raccolto, per non ostacolare la fermentazione dei mosti**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

\* Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

5801

**SEPRAVAX**

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE  
PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO**

**COMPOSIZIONE:** g 100 di prodotto contengono:

— OSSICARBOSSINA pura . . . . .	g 20,0
— CAPTANO puro . . . . .	g 33,3
— Bagnanti, disperdenti q.b. a . . . . .	g 100

**CLASSE III**

**ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone; evitare di respirare i vapori.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**TERAPIA:** lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

**CARATTERISTICHE:** il SEPRAVAX è un fungicida ottenuto dalla combinazione della ossicarbossina ad azione sistemica con il CAPTAN ad azione preventiva di copertura. Il prodotto si impiega prevalentemente sul garofano in trattamenti fogliari per il controllo della ruggine, *Alternaria*, *Carbone*, (*Heterosporium echinulatum*) *Batrite*, *Septoria*, *Fusarium*, *Roseum*. La ruggine viene controllata dalla ossicarbossina sia in maniera preventiva che curativa.

Il SEPRAVAX, applicato ad intervalli settimanali, non macchia i fiori del garofano e delle altre piante da fiore e ornamentali.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:**

1. GAROFANO - In trattamenti preventivi il SEPRAVAX si impiega alla dose di 200 gr/100 litri di acqua con applicazioni ripetute alla distanza di 7-8 giorni e bagnando bene le piante fino allo sgocciolamento. In trattamenti curativi, soprattutto in presenza di attacchi di ruggine, il prodotto si applica alla dose di 250-300 gr/100 lt di acqua. Si effettuano 3-4 trattamenti alla distanza di 3-4 giorni, dopo di che la ruggine sarà bloccata; per continuare poi con la cadenza settimanale. Durante il periodo estivo si raccomanda di eseguire il trattamento verso sera per favorire l'assorbimento durante la notte.

2. ALTRE PIANTE DA FIORE - Contro la ruggine e le altre malattie della Rosa, Crisantemo, Geranio, Bossa di Leone, Menta e di altri fiori, il SEPRAVAX si applica alla dose di 200-250 gr/hl, alla comparsa delle prime pustole. I trattamenti vengono ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.

3. ORNAMENTALI - *Mahonia*, *Berberis*, *Bosso* ed altre colture ornamentali sensibili alle ruggini, vengono trattate alla prima comparsa delle pustole alla dose di 200-250 gr/hl ogni 10-12 giorni fino alla scomparsa della malattia.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA:** sospendere la dose del prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto ed agitare ripetutamente.

**« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »**

**COMPATIBILITA':** il SEPRAVAX non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

**AVVERTENZE!** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHIO DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

**« SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA »**

**« ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ». « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ». Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 5801..... del 27.3.1984

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO KG**



**SEPRAN s.r.l.**  
38033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolla, 6  
TELEFONI N.: (0444) 55.81.80 - 55.81.99

officina di produzione DIACHEM S.p.A.  
ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)

# CLORTOCAF RAMATO

**Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile per colture  
orticole ed industriali**

<b>COMPOSIZIONE</b> (riferita a g 100):	
Clorotaloni puro	g 20
Rame metallo	g 16
(sotto forma di ossicloruro cuproalcoico)	
Coformulanti	q b. a 100

### CLASSE III

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

## NATURA DEL RISCHIO

**Costanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**



**CAFFARO S.P.A. - MILANO**



Stabilimento di ADRIA Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5207 del 27.12.1974

0603

**CARATTERISTICHE**  
IL CLORTOCAF RAMATO è un fungicida cupro-organico indicato nella lotta contro molte malattie crittogamiche delle seguenti colture:

[illegible]

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

**Dosi:** 400-600 g/hl  
**Modalità di Impiego:** Per la preparazione della poltiglia stemperare la dose di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una poltiglia semiliquida e portare a volume con l'acqua corrente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e varietà di melo (") e di pero ("") cuprosensibili il prodotto può essere itto-ossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena crescita vegetativa.

(\*) Abbondanza, Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgendulfi, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(\*\*) Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Ciargeau, Passacrassana, B C Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

Secondo i trattamenti? Un cion-

sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti per ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**PESO NETTO kg**





5804

<p><b>TRAMAT® FLO</b></p> <p><b>Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero</b></p> <p><b>Composizione su 100 g*</b></p> <p>Etholmesate * puro 44,25 g</p> <p>Sostanze bagnanti, sospensivanti ed inert 55,75 g</p> <p>Contiene: Glicoleileno</p> <p>* Etholmesate prodotto della F B C Ltd Huxton, Cambridge (Inghilterra)</p>	<p><b>CLASSE III</b></p> <p><b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b></p>	<p><b>SCHERING SpA</b></p> <p>Divisione Agricoltura</p> <p>20131 MILANO - Via Mancinelli, 7/11</p>	<p>Officina di NOVA MILANESE</p>	<p>Registrazione N. .... del ..... del ..... del Ministero della Sanità</p>
<p><b>CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO</b></p> <p>TRAMAT® FLO è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero, miscelato con Pirazon o Lenacil.</p> <p><b>Pre-smina:</b> con leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità, in miscela con Pirazon o Lenacil, si applica 1 litro di prodotto per ettaro, 10 giorni prima della semina.</p> <p><b>Post-emergenza:</b> in miscela con BETANAL® su infestanti ai primi 2 fogli sviluppo e con biotest che abbiano già differenziato almeno 50% di sviluppo.</p> <p>Nelle applicazioni di pre-smina e pre-emergenza il prodotto può essere applicato anche con nebulizzatore a pioggia.</p> <p>Il pre-smina è preferibile al pre-emergenza soprattutto in condizioni di siccità.</p>	<p><b>DOSE D'IMPIEGO</b></p> <p><b>Pre-smina o pre-emergenza:</b> TRAMAT® FLO a 2 l/ha in miscela con Lenacil a 0,2-0,8 kg di m.e./ha o FLO alla dose di 1,2-1,5 l/ha in miscela con Pirazon a 0,2-0,8 kg di m.e./ha.</p> <p><b>Biotest di semina primavera:</b> usare TRAMAT® FLO a 2 l/ha miscelato con Lenacil a 0,4-0,5 kg di m.e./ha o Pirazon a 2,2-3 kg di m.e./ha.</p> <p><b>Post-emergenza:</b> TRAMAT® FLO in questa epoca può essere miscelato alle dosi di 1-1,2 l/ha con BETANAL® a 5 l/ha, usando 1 litro di prodotto per ettaro.</p> <p>Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha nelle applicazioni di pre-emergenza e di 500-600 l/ha nelle applicazioni di post-emergenza.</p>	<p><b>Precauzioni:</b> il prodotto è tossico per gli animali e per l'uomo. Evitare l'uso del prodotto in prossimità di abitazioni, orti, giardini, ecc.</p> <p><b>Precauzioni:</b> il prodotto è tossico per gli animali e per l'uomo. Evitare l'uso del prodotto in prossimità di abitazioni, orti, giardini, ecc.</p> <p><b>Precauzioni:</b> il prodotto è tossico per gli animali e per l'uomo. Evitare l'uso del prodotto in prossimità di abitazioni, orti, giardini, ecc.</p>	<p><b>Compatibilità:</b> il prodotto è miscelabile con altri formulati che ne rispettano il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettati i periodi di carenza più lunghi dei singoli prodotti.</p> <p><b>Avvertenze:</b> in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettati i periodi di carenza più lunghi dei singoli prodotti.</p> <p><b>Quotazioni:</b> si verificano casi di intossicazione informare il medico veterinario.</p>	<p><b>SOSPENSIONI TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.</b></p> <p>Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche di raccolta.</p> <p>Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.</p> <p>La Schering SpA si assume la responsabilità di garantire l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.</p> <p><b>DA NON VENDERSI SFUSO.</b></p> <p><b>CONTENUTO:</b></p>

# **Attenzione al rischio**

Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## **Norme precauzionali**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo accessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## **Informazioni mediche**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli medici di pronto soccorso.

5805

## CLASSE III

ATTENZIONE  
manipolare  
con prudenza

FITOR-STI

FITOREGOLATORE AD AZIONE  
ANTI CASCIO

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

N.A.A. puro 1 gr.  
Coformulanti q.b. a 100 gr.SOLFOTECNICA  
ITALIANA - S.p.A.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede: 48100 RAVENNA  
Via Matteotti, 16 - Tel. 0544/38 092 - Telex 550595 STI RA I  
Stabilimento di produzione: TORRENIERI  
Comune di Montalcino (SI) - Tel. 0577/834129

Registrazione Ministero della Sanità n. 5205 del 27.12.1984

## CARATTERISTICHE

Il FITOR-STI è un fitoregolatore appositamente studiato per prevenire od arrestare la caduta precoce (cascio) di mele e pere.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il FITOR-STI va impiegato su meli e peri quando si riscontrano i primi sintomi della cascio (di solito 15-20 giorni prima del raccolto), alla dose di:

80-120 gr. per ettolito d'acqua.

usando la dose minore per trattamenti effettuati con temperature superiori ai 20°C, la maggiore con temperature inferiori ai 20°C.

Si consiglia di effettuare il trattamento su piante asciutte e nelle ore meno calde della giornata cercando di bagnare bene tutti i frutti compreso il picciolo.

Il FITOR-STI va impiegato da solo, evitare quindi di mescolarlo con altri formulati.

Per preparare la soluzione utilizzare un'acqua non calcarea, povera di sali, se possibile utilizzare acqua piovana.

Avvertenza: Non trattare piante deboli e non superare le dosi consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERIEI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr.

Conservare il prodotto in luogo fresco.

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave. In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

IN CASO DI INTOSSICAZIONE CHIAMARE IL MEDICO PER I CONSUETI INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO.

5806

# SIMAZIN L

**ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA PER ASPARAGI, CARCIOFI, VITE, AGRUMI, MELO, PERO, OLIVO, ROSE, VIVAI FORESTALI**

**Composizione:** 100 gr di prodotto contengono:

— SIMAZINA pura . . . . .	gr 44
— Coformulanti q.b. a . . . . .	gr 100
— Contiene glicole etilenico.	

## CLASSE III

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il **SIMAZIN L** elimina le malerbe annuali (Veronica, Geranium, Borsa pastore, Persicaria, Urtica, Erba porcellina, Papavero, Mercurella, Camomilla, Erigeron) che infestano i vigneti, i frutteti, gli agrumeti, senza portar alcun danno agli stessi, per il suo preciso requisito di fissarsi sugli strati superficiali del terreno e non raggiungere quindi le radici profonde delle piante. Sono da evitarsi le lavorazioni profonde del terreno che disperderebbero l'erbicida mentre sono possibili quelle superficiali. Il **SIMAZIN L** agisce più efficacemente se applicato prima che le malerbe comincino a germinare o a svilupparsi. La sua azione è più lenta su quelle già adulte per cui si raccomandano trattamenti precoci dopo le lavorazioni primaverili, su terreno nudo o comunque sgombro da vegetazione infestante preesistente. Il **SIMAZIN L** agisce sulle infestanti per assorbimento radicale che è più rapido se il trattamento si effettua prima o durante la pioggia. In periodi di siccità è consigliabile eseguire sarchiature superficiali del terreno (4-5 cm) per facilitare la penetrazione dell'erbicida.

**Applicazione:** si diluisce la dose del **SIMAZIN L** nel volume di acqua richiesto mescolando energicamente. Si distribuisce con pompe irroratrici con una quantità d'acqua sufficiente ad una buona copertura del terreno.

**Dosi di impiego:** asparagi, carciofi Kg 4/5 per ettaro in 600/1000 litri d'acqua. Vite, melo, pero, agrumi, olivo Kg 5 o 8 per ettaro in 600/1000 litri di acqua. Rose, in pieno campo, vivai forestali Kg. 2/4 per ettaro in 600/1000 litri di acqua. Il **SIMAZIN L** può essere utilizzato quale diserbante totale ad effetto residuo per l'eliminazione delle malerbe annuali con dosi varianti da 15 a 25 Kg per ettaro.

**Avvertenze:** dal trattamento erbicida alla semina di successive colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e almeno di 12 mesi per altre colture.

### NON RIPETERE IL TRATTAMENTO PRIMA DI 12 MESI

Risciacquare accuratamente le irroratrici e i recipienti utilizzati prima di destinarli ad altri trattamenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** è miscibile con altri prodotti erbicidi (dipiridilici, triazine, derivati ormonici). In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto non deve essere impiegato né sui pioppi né sui fruttiferi ed asparagiale di età inferiore ai 4 anni. Evitare durante il diserbo che la poltiglia di prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati. I vigneti e i frutteti diserbati col prodotto non possono essere investiti con sottoculture per l'intera stagione.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

« **Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. »

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. »

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. »



**TERRANALISI S.n.c.**

Via Donizetti, 2/a - Telef. 90.62.07  
44042 — C E N T O (Ferrara)

Stabilimento di produzione: **RENAZZO DI CENTO (Ferrara) - VIA IV NOVEMBRE**

Registrazione n. 5806 del 25.4.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO KG**

5807



# MINAFOL® 5 P.B.

## INSETTICIDA SELETTIVO

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici • Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### IV CLASSE

### Composizione:

DIFLUBENZURON puro  
Cofomulanti

gr. 5  
q.b. a gr 100

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

**Caratteristiche:** insetticida ad azione prevalentemente per ingestione interisce le larve e chiabi, provocando la morte dell'insetto in fase di muta. Possiede inoltre azione ovicida.

**Parasiti combattuti:** micropodotteri minatori e ricamatrici quali Lithocolletis, Ceparia, Archips, Carpocapsa, Orgyia, Psilla, Processionaria, Lymantria, Rhagoletia buoliana, Pristiphora abietina.

**Culture protette:** melo, pero, piante forestali, colture industriali di piante ornamentali e da fiore.

**Dosi d'impiego:**  
— **Melo - pero:**  
contro i minatori gr. 200-300/hl  
contro le ricamatrici gr. 400/hl  
contro Carpocapsa, Psilla gr. 250-300/hl  
— **Piante forestali:**  
contro le ricamatrici gr. 200-300/hl  
contro le ricamatrici gr. 200-300/hl

**Epoca d'impiego:** contro i minatori trattare durante il periodo di volo degli adulti. Contro le ricamatrici, la Carpocapsa e Orgyia trattare la ovideposizione.

**Modalità d'impiego:** contro le ricamatrici e la Carpocapsa, trattare la chiusura delle uova. Contro gli insetti delle piante forestali, ornamentali e da fiore, trattare durante la ovideposizione od alla schiusura delle uova.

**Modalità d'impiego:** stemperare il prodotto in poca acqua, portare a volume e rimiscolare energicamente. Bagnare uniformemente ed abbondantemente le superfici vegetali da proteggere.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

**Attenzione:** il prodotto è tossico per gli animali. Osservare le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospensione i trattamenti 45 GIORNI prima del raccolto**

**Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci

Via Tolara di Sotto, 85  
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)  
Tel. 79.94.61/2  
Telex 311046

Stabilimento produttore:  
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.  
OZZANO EMILIA (Bologna)



DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

5808



# KELARAN<sup>®</sup> COMPLET

ACARICIDA COMPLETO

**Caratteristiche:** acaricida ovolarvo-adulticida ad azione per contatto.  
**Parassiti combattuti:** acari fitofagi (ragni rossi, bruchi, rugginosi e galli).

**Culture protette e dosi d'impiego:**

Vite	gr. 150-200/ha
Uva	gr. 200/ha
Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo)	gr. 150-200/ha
Agriumi (arancio, mandarancio, limone, pompelmo, mandarino)	gr. 150/ha
Culture ortive: patato, pomodoro, peperone, melanzana	gr. 150-200/ha
Culture ortive: pisello, porro, carciofo, zucca, zucchina	gr. 150/ha
Culture in pieno campo di piante ornamentali, da fiore e di piante forestali	gr. 150-200/ha

**Epoca d'impiego:** vite ed agriumi: non impiegare in pre-floritura. Altre colture: alla prima comparsa degli acari e ad ogni eventuale reinfezione.

**Modalità d'impiego:** bagnarla uniformemente ed abbondantemente la superficie vegetale da proteggere, avendo cura di raggiungere con il getto l'irrorante anche le parti più nascoste della vegetazione.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il KELARAN COMPLET è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari ed insetticidi attualmente in commercio. Evitare comunque di miscelare la sua efficacia acaricida). **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le avvertenze e le precauzioni relative ai prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della inspezione compiuta.

**Fitosicchia:** si sconsiglia l'impiego del prodotto sulla vite e sugli agrumi in pre-floritura perché può provocare ustioni sulle giovani foglie. Non trattare con temperature inferiori ai 10°C. Sulle cucurbitacee evitare di trattare nelle fasi di sviluppo dei frutti. Evitare di trattare le piante ornamentali da fiore e forestali, si consiglia di fare piccoli saggi preliminari prima di trattare l'intera coltura.

**Necività e seguito del trattamento:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospensione i trattamenti 15 GIORNI prima del raccolto.**

**Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.**

**Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

<b>III CLASSE</b>	
<b>ATTENZIONE:</b>	
PROPARGYL puro	gr 30
CLORENFENSON puro	gr 28
Colofumanti	q.b. a gr 100
• contiene xilolo •	
manipolare con prudenza	

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

**VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci**  
Via Torino 50, 40139 Bologna  
40139 BOLOGNA EMILIA  
Registrazione N. 5929  
del 25/10/84  
del Ministero della Sanità  
Tel. 79.94.61/2 - Telex 51.046  
Stabilimento produttore  
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.  
CIZZANO EMILIA (Bologna)



**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare in luogo asciutto e ventilato. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o cani d'acqua. Non operare vicino a fonti d'acqua. Evitare di toccare le mani, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi d'intossicazione:** vomito - diarrea - paresi diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

**Consigli terapeutici:**

**Intossicazione acuta:** lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio in 250 cc. di acqua) e di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione. La dose di 1 litro di soluzione fisiologica (0,9% di NaCl) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fiebrocidol di soluzione fisiologica contro le convulsioni. Somministrare di quest'ultimo tempo fino ad eliminazione completa del focolaio.

**Controindicazioni:** la morfina, l'alcold, e, per la somministrazione ventro-bacale, l'atropina e l'efedrina.







5811



# NORMAN®

FI TREGOLATORE ANTICASCOLA

**Caratteristiche:** fitoregolatore atto a prevenire ed arrestare la cascola dei frutti. Impedisce la formazione del tessuto di separazione alla base del picciolo, causa del distacco dei frutti. Induce accentuazione di colore ed anticipo nella maturazione.

**Avversità combattute:** cascola dei frutti.

**Culture protette:** colture arboree da frutto (pero, melo).

**Dosi d'impiego:** gr. 50-60 ogni 100 litri d'acqua.

**Epoca d'impiego:** trattare alle primissime sporadiche cadute dei frutti sani: l'epoca è in relazione alla varietà ed alle condizioni ambientali.

**Modalità d'impiego:** bagnare uniformemente le piante ed in particolare i peduncoli dei frutti. Eseguire i trattamenti su piante asciutte nelle ore più fresche della giornata.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** usare il prodotto da solo.

**Sospendere i trattamenti 5 GIORNI prima del raccolto.**

**Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.**

**Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

## Composizione:

NAA puro . . . . . gr. 2  
Coformulanti . . . . . q.b. a gr. 100

## III CLASSE

**ATTENZIONE:**  
manipolare  
con prudenza

**Tipo di formulazione:** liquido

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NOTE PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ● Conservare la confezione ben chiusa ● Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto ● Non contaminare alimenti e bevande o ciotoli d'acqua ● Non operare contro vento ● Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ● Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci**  
Via Tolera di Sotto, 85  
40064 OZZANO EMILIA  
(BO) Tel. 059/41.1092  
Telex: 79.94.61-79.94.62  
Telefax: VERKIM 511046  
Stabilimento produttore  
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.  
OZZANO EMILIA (BO)



DA NON VENDERSI SFUSO  
Kg.

5812

# RIZOTOX

**Diserbo dei prati, dei parchi e dei giardini per eliminare le infestanti piovani.**  
Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia in estate che in autunno o primavera; in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina possono essere effettuate 2-3 settimane dopo il trattamento. Su sorghetta alta 30-40 cm. usare una dose di 5,5 lt./Ha mentre l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 lt./Ha di Rizotop.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in parchi, piante ornamentali arbustive e comunque sui luoghi non destinati a colture da usare per l'alimentazione del uomo e degli animali, nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Al rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Para netto Ka.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

5813

# AZINFOS - METILE P. B.

INSETTICIDA

**Composizione:**

AZINFOS-METILE puro . . . gr. 25  
Coformulanti . . . q.b. a gr. 100

**Tipo di formulazione:** polvere bagnabile

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 M. 1255

**NATURA DEL RISCHIO:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più d'un metro e cospargendo di calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi d'intossicazione:** lacrimazione - miosi - scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - bradicardia - ipotensione - fibrillazioni muscolari - convulsioni - edema polmonare

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Conthrathon) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, caramina, latte, olio e grassi.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

**Caratteristiche:** insetticida ad azione per contatto ed ingestione. E' dotato di azione citotropica che gli permette di penetrare negli organi vegetali trattati.

**Parassiti combattuti:** cicaline, cocciniglie, microlepidotteri minatori, larve ricamatrici, carpocapsa, antonono, fillobio, orgia, ti-gnoles, anarsia, psilla, cleono, altica, punteruolo, lixus, noctue, dorifora, tripidi, cimici, capus, cacoecia, euila, falene, coleotteri, cidia, zeuzera, tortrici, bega del garofano, tentredini, tortrici, ed altri fitofagi.

**Culture protette:** vite, olivo, frutticoltura (mandorlo, susino, pesco, albicocco, ciliegio, melo, pero, mandarino, bergamotto, cedro, chinotto, arancio, limone, mandarancio, pompelmo), orticoltura (asparago, spinacio, fragola, bietola da costa, carota, sedano, fagiolino, pisello, lattuga, radicchio, cicoria, indivia, carciofo, cetriolo, zucca, cavoli, rapa, patata, pomodoro, peperone, melanzana), barbabietola da zucchero, mais, frumento, colture industriali di piante ornamentali e fioricole, piante forestali.

**Dosi d'impiego:** gr. 150-200 ogni 100 litri d'acqua. Bieticoltura: kg. 1,2-1,5/ha in circa 800 litri d'acqua.

**Epoche d'impiego:** quando compaiono i primi parassiti; trattare inoltre ogni qualvolta si manifesti una reinfestazione.

**Modalità d'applicazione:** sciogliere la giusta dose di prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Qualora si effettuino trattamenti con pompe a volume ridotto (cioè somministrando un quantitativo d'acqua minore per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Allo scopo di aumentare l'efficacia e la persistenza del trattamento si consiglia di agglungere 50 gr di bagnante-adesivante.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Noelività e seguito del trattamento:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto**

**Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Kg.**

**AGRICO** s.r.l.

Stabilimento produttore: SARIAF S.p.A. FAENZA (Ravenna)

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5713 del 25.4.1984

5814

# Betozon<sup>®</sup> Combi R

Diserbante selettivo in polvere bagnabile di impiego in pre-semina, a pre-emergenza su bietole da zucchero e da foraggio.

## COMPOSIZIONE

- Cloridazon (ex Pyrazon) puro .....	55
- Lenacil puro .....	2,5
- Coadiuvanti ed Inerti: quanto basta a .....	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. 5814 del 25.4.84. Ministero della Sanità

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle piantule appena spuntate dal terreno, purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

**Infestanti molto sensibili:** *Metricaria chamomilla*, *Veronica* sp., *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Chenopodium album*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Larum* sp., *Atriplex* sp., *Galinsoga parviflora*, *Solanum nigrum*, *Urtica urens*, *Capella bursa pastoris*, *Linaris* sp., *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*.

**Infestanti mediamente sensibili:** *Euphorbia* sp., *Fumaria officinalis*, *Galium aparina*, *Paspalum rhodes*, *Poa* sp., *Senecio vulgaris*, *Mercurialis annua*, *Polygonum aviculare*, *Alopecurus* sp., *Anagallis arvensis*.

**Infestanti mediamente resistenti:** *Avena sativa*, *Lolium* sp., *Rumex* sp., *Vicia* sp., *Ajuga* sp.

**Infestanti resistenti:** tutte le malerbe perenni quali *Cirsium arvense*, *Agrophyrum repens*, *Cynodon dactylon*, *Convolvulus arvensis*, *Equisetum* sp., *Sorghum halepense*, *Cyperus rotundus*.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina, pre-emergenza alle seguenti dosi in funzione della natura del terreno.

su terreni leggeri : 2,5-3 Kg/ha  
su terreni medio impasto : 3,5-4 Kg/ha  
su terreni pesanti : 4,5-6 Kg/ha

Impiegare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si può impiegare in pre-semina anticipata (es. 30-40 giorni prima della semina) o in terreni vengono lavorati nell'autunno e sono pronti per la semina precocemente, ovvero si può usare qualche giorno prima della semina, facendo seguire una leggera incorporazione con un'epicutura (questo metodo di impiego è suggerito se si teme un periodo di siccità dopo la semina).

Il prodotto si impiega anche dopo la semina in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco ed umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cade una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti. Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o in pasta previsti per la lotta contro gli insetti della bietola; non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele completate.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per la coltura non indurita in etichetta. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

**Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epodi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

# SIPCAM

5815

ORMOFRUT<sup>(R)</sup>

Fitoregolatore ormonico per migliorare la fioritura ed evitare la cascola prematura dei frutti del melo e del pero.

## COMPOSIZIONE

— NAA puro .....	g	4
— Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a .....	g	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano-SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Salerano sul Lambro (MI)

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Registrazione n. 5815 del 25.4.84. Ministero della Sanità

## MODALITA' DI IMPIEGO

**Su Melo e Pero**: il prodotto si impiega alle dosi di g 50 per 100 litri di acqua irrorati con pompe e volure normali, aggiungendo ad ogni ettolitro di miscela g 50 di Bagnante EMULSOL o Bagnante Antischiuma S, e va usato alle seguenti epoche:

per evitare la cascola prematura dei frutti: trattare 10-15 giorni prima dell'inizio presunto della cascola dei frutti, bagnando bene i frutti stessi ed il loro peduncolo.

Il prodotto può anche essere usato.

Per migliorare la fioritura: effettuare un trattamento all'inizio della fioritura, subito prima dell'apertura dei bottoni fiorali. Un secondo trattamento, specialmente per le piante di pero, può essere effettuato dopo circa una settimana.

**Preparazione della miscela**: sciogliere la dose necessaria di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimesscolando con cura.

Da non applicare con muzzi aerei

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

**Fitotossicità**: si consiglia di effettuare un trattamento su piccola scala prima di passare al trattamento di superfici più ampie, onde rilevare eventuali sensibilità varietali.

**Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta**

**Attenzione**: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**Natura del rischio**: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali**: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Peso Kg.



**SIPCAM**

5816

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

# VITERAM

Polvere tipo Bordolese per la lotta contro  
la Peronospora della vite e contro altre malattie  
di colture diverse  
Polvere bagnabile

**Composizione:**  
Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 20 Rame metallico (sottoforma di solfato  
basico)  
Coformulanti e coloranti q.b. a 100

## Norme precauzionali

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE

Il VITERAM è un fungicida rameico dotato di lunga persistenza di azione e resistenza al dilavamento, contro la Peronospora della Vite, Pomodoro, Patata, Cipolla e contro l'Occhio di pavone dell'Olivio.

**ANTIPARASSITARI S.p.A.**  
**BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.**  
Direzione: 00195 - ROMA  
Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5  
Laboratorio Ravit: Paganica (Aq)



## DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

kg 1/lt. d'acqua ad intervalli di 8-12 giorni.  
Sciogliere la dose in poca acqua, versare nell'irroratrice, e portare a volume agitando.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Sulfosol 60, Benlate, Karathane L.C., Delfos M 20, Zolone Liquido 25, Zolone PB 25, Lannate PB 25, Torrin.  
Per quanto riguarda le miscele con Karathane WD oppure con Fitofos, onde ottenere la migliore compatibilità, è necessaria l'aggiunta del Bagnante Adesivo Liquido 2 seguendo queste modalità:

- stemperare in acqua il prodotto indi versare nell'irroratrice già riempita a metà;
- aggiungere Bagnante Adesivo Liquido 2 a gr. 30/lt;
- aggiungere il Karathane WD oppure il Fitofos e portare a volume agitando.

Per miscela con esterifosforici (Fitofos, Delfos, Zolone) aumentare la loro dose del 20 per cento ed irrorare la miscela appena pronta.  
**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.  
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.  
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

Reg. n. 5816 del Ministero della Sanità del 6.4.1984

5817

# TIOKOLL<sup>(R)</sup> 80

Zolfo colloidale bagnabile per la lotta contro l'Oidio o Mal bianco della Vite, delle Pomacee, delle Drupacee, del Frumento, Orzo, Tabacco, delle colture orticole (pomodoro, peperone, melanzana, patata, carota, bietola, finocchio, sedano, melone, pisello, fagiolo, zucca, zucchini, cocomero, cetriolo) colture floreali ed ornamentali in pieno campo o in serra.

## COMPOSIZIONE

• Zolfo puro (selenio assente) .....	g	80
• Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a .....	g	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano  
Officina di produzione:  
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. 5847 del 27-3-84 Ministero della Sanità

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro tutte le specie di Oidio o Mal bianco alle seguenti dosi per ettolitro irrorate con pompe a volume normale, impiegando la dose più bassa durante i periodi di più alta temperatura. Effettuare in ogni caso i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, evitando di trattare subito dopo una pioggia.

## VITICOLTURA

Intervenire alle dosi di 100-150 g/hl in trattamenti preventivi pre-fiorali e di 80-100 g/hl in trattamenti post-fiorali. Quando le epoche d'intervento coincidono con quelle contro la Peronospora è possibile associare il prodotto ai fungicidi usati contro la Peronospora.

## FRUTTICOLTURA

**Pomacee (melo, pero):** intervenire alla dose di 150-200 g/hl in trattamenti pre-fiorali e di 80-100 g/hl in trattamenti post-fiorali, impiegando le dosi più basse durante i periodi con più alta temperatura.

Il prodotto può essere associato ai fungicidi impiegati contro la Ticholiatra delle pomacee.

**Drupacee (pesco, albicocco, susino, ciliegio):** intervenendo alla dose di 100-150 g/hl in trattamenti post-fiorali, dopo la scemiciatura del frutticino.

Il prodotto può essere associato ad altri fungicidi per la lotta contemporanea contro altre crittogame.

## COLTURE ERBACEE

**Frumento, Orzo:** 2,5-3 Kg/ha alla comparsa delle prime infezioni.

**Tabacco:** intervenire con 2-3 trattamenti distanziati di 10 giorni, secondo l'intensità dell'attacco, alla dose di 120-150 g/hl.

## COLTURE ORTICOLE

**Ortaggi:** intervenire alla dose di 80-100 g in pieno campo, e con dosi più basse in serre da distribuire solo con temperature non elevate su Solanacee (Patata, Pomodoro, Paperone, Melanzana), Bietola, Leguminose (Pisello, Fagiolo), Ombrellifere (Carota, Finocchio, Sedano), Cucurbitacee solo in pieno campo (Melone, Zucca, Zucchini, Cocomero, Cetriolo).

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** in pieno campo o in serra: intervenire alle dosi di 100-200 g/hl impiegando le dosi più basse durante i periodi con più alte temperature e in serra. Per la lotta contemporanea contro le altre crittogame che colpiscono le colture orticole, floreali ed ornamentali, è possibile associare altri fungicidi attivi contro queste malattie. Il prodotto presenta inoltre un effetto secondario sugli acarì in genere, più marcato contro gli eriofidi per cui possono essere effettuati i seguenti trattamenti contro:

**Nocciolo:** contro Eriofide: intervenire all'emissione delle prime foglie con 3-4 trattamenti distanziati di 10 giorni alla dose di 120-150 g/hl.

**Pomodoro:** contro Acaro rugginoso: alla dose di 120-150 g/hl. **Preparazione della poltiglia:** stemperare il prodotto in poca acqua e parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con Oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Dieldrofluoride ed inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico sulle varietà seguenti di mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calville Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; può inoltre arrecare danno alle varietà di vite Sangiovese e può essere fitotossico, con temperature elevate, su cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

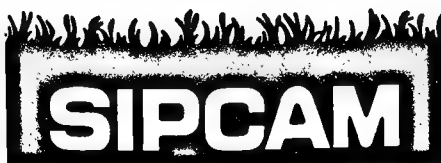
**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



5818

**RICID**  
**Aficida-acaricida liquido emulsionabile**

**COMPOSIZIONE** (riferita a g 100):  
Prototipo puro . . . . . g 18  
Contiene Xilolo . . . . . q. b. a g 100  
Coformulanti . . . . .

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'articolo 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1250.



**NATURA DEL RISCHIO**  
Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**  
Evitare l'uso in luoghi chiusi, sotto chiavi in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego assicurarsi che il prodotto non venga inalato. Evitare l'uso di mezzi di trasporto che possano essere contaminati accidentalmente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (per es. immerdando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva) in caso di maltempo ricorrendo a mezzo di analoghi questi elicotti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
In caso di intossicazione, vomito, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, irritazioni mucosali, convulsioni, edema polmonare.

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, irritazioni mucosali, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:** in caso di eritemi ipocasi, con cianosi e dispnea, somministrare ossigeno e morfina. In caso di convulsioni, somministrare clonazepam o clonazepam. In caso di grave ricovero al centro di ricoverazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spastica atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata.

**Associare pralidossina (melli solatio (Contrathion)) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.**

**Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzione acquosa di bicarbonato di sodio.**

**Controindicazioni:** morfinici, morfina, amfetamine, coramint, difenidramina, etilici, olio e grassi.



**CAFFARO S.P.A. - MILANO**



0603  
Stabilimento di ADRIA - Cavenella Po (Rovigo)  
Registrazione Ministero della Sanità n. 272 del 27.12.84

- DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**  
POMACEE (Melo, Pero) e DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino e Mandorlo):  
contro Acanthi (Ragnetti rossi e bruni, Eriofidi) . . . . . 125-150 g/ha  
contro Acanthi ed altri Insetti che succhiano la linfa (Aficide verde, rosa, farinoso, Ingide) . . . . . 150-200 g/ha  
VITE . . . . . 125-150 g/ha  
contro Ragnetti rossi, gialli ed erinosi . . . . .  
AGRIUMI . . . . . 125-150 g/ha  
contro Ragnetti rossi ed Acaro delle meraviglie . . . . .  
OLIVO . . . . . 150-200 g/ha  
contro Tripidi . . . . .  
POMODORO ed altre SOLANACEE . . . . . 125-150 g/ha  
contro Ragnetti rossi ed Eriofide rugginoso . . . . . 150-200 g/ha  
contro Afidi . . . . .  
CARCIOFO, PATATA, PISELLO, FAVA ED ALTRI LEGUMI . . . . . 150-200 g/ha  
contro Afidi (rosso e verde) . . . . .  
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO . . . . . 125-150 g/ha  
contro Tripidi . . . . . 150-200 g/ha

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ**  
Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio ad eccezione di Acanthi e Tripidi.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCCITÀ**  
Il prodotto è tossico per gli Insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospensione e trattamento 20 giorni prima della raccolta**  
Attenzione: in caso di impiego esclusivo in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**PESO NETTO kg 1**



5819

# ARNET<sup>(R)</sup> S

**Diserbante in polvere bagnabile per la lotta contro la gramigna e le altre infestanti degli incolti e degli agrumi.**

## COMPOSIZIONE

• Bromacil puro .....	g	12
• Diuron puro .....	g	15
• Dalapon puro .....	g	40
• Coadiuvanti, Inerti: quanto basta a .....	g	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Salerano sul Lambro (MI)

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Registrazione n. 5819 del 27.7.84 Ministero della Sanità

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non contaminare acque di uso domestico; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto contiene tre principi attivi che agiscono per assorbimento radicale e per contatto. Il prodotto controlla le infestanti, soprattutto Graminacee annuali e perenni che infestano le piazzuole di agrumi, gli incolti e controlla inoltre il Senecio, il Chenopodio, il Tarassaco, l'Ortica, le Plantagini.

**Diserbo delle stradine superiori che percorrono gli argini di risaia:** le dosi riferite a 100 mq di superficie, e le epoche di impiego sono:

g 200 : su argini annuali compatti (che non tendono a smottare) intervenendo prima o subito dopo la nascita delle infestanti;  
g 250 : su argini annuali di terreno sciolto (che tendono a smottare) intervenendo quando le infestanti sono alte 15-20 cm.;  
g 250-350 : su argini vecchi, fossi, scoline e sugli incolti (specie contro *Leersia oryzoides* e *Graminea*) intervenendo quando le infestanti sono in pieno sviluppo.

Tenere presente che la larghezza degli argini è in genere di 1 metro. Il prodotto, alle dosi indicate, va distribuito con 10-20 lt. di acqua (per 100 mq di superficie) usando la quantità più elevata quando la vegetazione delle infestanti è fitta e sviluppata. Il trattamento si effettua con le normali pompe a spalla evitando di irrorare il riso di semina o di trapianto.

**Diserbo piazzuole agrumi:** distribuire 100-200 g/100 mq di superficie avendo cura di bagnare abbondantemente la vegetazione. Per ottenere un miglior effetto diserbante è consigliabile effettuare l'applicazione nelle prime fasi dell'emergenza, nel periodo di rapida crescita delle infestanti per favorire l'assorbimento del prodotto dal terreno. Il prodotto è in grado di controllare soprattutto le Graminacee come *Cynodon*, *Agropyrum*, *Sorghum*.

**Diserbo aree incolte ed industriali:** distribuire 2-4 Kg/1000 mq, secondo il grado di infestazione e lo stadio di sviluppo delle infestanti in un abbondante quantitativo di acqua (150-200 l/1000 mq) avendo cura di bagnare abbondantemente la vegetazione.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con altri erbicidi onde ampliarne lo spettro d'azione.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** evitare il contatto con le foglie e i frutti degli agrumi, inoltre evitare il contatto con le piante vicine (in modo particolare con le radici); può essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle colture non indicate in etichetta. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

**Rischi di nocività:** è tossico per i pesci; tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso Kg.

# SIPCAM

5820

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# R6 ERRESEI SISTEM DAC 51-16

Fungicida sistemico per la lotta contro  
la Peronospora della vite  
Polvere bagnabile

Composizione:  
Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 51 di Fosetyl di alluminio puro  
Gr. 16 di Clortalonil puro  
Coformulanti q.b. a 100

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA  
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.041 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via B. Provaglio, 3 - Tel. 53.32.98

Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 5240 del Ministero della Sanità del 27.3.1984

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione complementare sull'Escoriosis.

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

### PERONOSPORA

Dose: gr. 250-300/hl.

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di alleggerimento compresa.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Non è raccomandabile la miscela con formulazioni liquide.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

## AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

## DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

5821

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-8

Fungicida sistemico per la lotta contro  
la Peronospora della vite  
Polvere bagnabile

Composizione:  
Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 44 di Fosetyl di alluminio puro  
Gr. 8 di Clortaloni puro  
Coformulanti q.b. a 100

**Mancare del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA  
V.le degli Ammiragli, 81 - Tel. 63.78.041 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via B. Provaglio, 3 - Tel. 53.32.66

Stabilimento: Pagnola (Aq)

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione complementare sull'Esca (os).

**MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI****PERONOSPORA**

Dose: gr. 250-300/ha.

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di allegagione compresa.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Non è raccomandabile la miscela con formulazioni liquide.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto****AVVERTENZA**

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

\* Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****Peso netto kg.**

Reg. n. 5821 del Ministero della Sanità del 27.3.1984

5822

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-16

Fungicida sistemico per la lotta contro  
la Peronospora della vite  
Polvere bagnabile

Composizione:  
Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 44 di Fosetyl di alluminio puro  
Gr. 16 di Clortalonil puro  
Coformulanti q.b. a 100

## Matura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione complementare sull'Escoriosis.

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

### PERONOSPORA

Dose: gr. 250-300/hl.

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di allegagione compresa.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Non è raccomandabile la miscela con formulazioni liquide.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di latenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

### AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

**RAVIT S.p.A. per l'industria chimica**

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA  
V.le degli Ammiragli, 81 - Tel. 63.78.041 (8 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via S. Provasola, 3 - Tel. 53.32.88

Stabilim.: Oussolo (To)



Reg. n. 5822 del Ministero della Sanità del 27.3.1984

5823

**TIOKOLL<sup>(R)</sup> 50**

Zolfo colloidale bagnabile per la lotta contro l'Oidio o Mal bianco della Vite, delle Pomacee, delle Drupacee, del Frumento, Orzo, Tabacco, delle colture orticole (pomodoro, peperone, melanzana, patata, carota, bietole, finocchio, sedano, melone, pisello, fagiolo, zucca, zucchini, cocomero, cetriolo) colture floreali ed ornamentali in pieno campo o in serra.

**COMPOSIZIONE**

- Zolfo puro (selenio assente) .....	g 50
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a .....	g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di produzione:  
Salerano sul Lambro (MI)

**CLASSE IV**

Registrazione 5823...del 27.3.85 Ministero della Sanità

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega contro tutte le specie di Oidio o Mal bianco alle seguenti dosi per ettolitro irrorate con pompe a volume normale, impiegando le dosi più basse durante i periodi di più alta temperatura. Effettuare in ogni caso i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, evitando di trattare subito dopo una pioggia.

**VITICOLTURA**

Intervenire alle dosi di 150-250 g/hl in trattamenti preventivi pre-fiorali alle dosi di 120-150 g/hl in trattamenti post-fiorali. Quando le epoche d'intervento coincidono con quelle contro la Peronospora è possibile associare il prodotto ai fungicidi usati contro la Peronospora.

**FRUTTICOLTURA**

**Pomacee (melo, pero):** intervenire alle dosi di 250-300 g/hl in trattamenti pre-fiorali e di 120-150 g/hl in trattamenti post-fiorali, impiegando le dosi più basse durante i periodi con più alta temperatura.

Il prodotto può essere associato ai fungicidi impiegati contro la Ticiocliatura delle pomacee.

**Drupacee (pesco, albicocco, susino, ciliegio):** intervenire alla dose di 150-250 g/hl in trattamenti post-fiorali, dopo la scemiciatura dei frutticini.

Il prodotto può essere associato ad altri fungicidi per la lotta contemporanea contro altre crittogame.

**COLTURE ERBACEE**

**Frumento, Orzo:** 4-5 Kg/ha: alla comparsa delle prime infezioni.

**Tabacco:** intervenire con 2-3 trattamenti distanziati di 10 giorni, secondo l'intensità dell'attacco, alla dose di 200-250 g/hl

**COLTURE ORTICOLE**

**Ortaggi:** intervenire alle dosi di 120-150 g in pieno campo, e con dosi più basse in serre da distribuire solo con temperature non elevate su Solanacee (Pateta, Pomodoro, Peperone, Melanzana), Bietola, Leguminose (Pisello, Fagiolo), Ombrellifere (Carota, Finocchio, Sedano), Cucurbitacee solo in pieno campo (Melone, Zucca, Zucchini, Cocomero, Cetriolo).

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** in pieno campo o in serra: intervenire alle dosi di 150-300 g/hl impiegando le dosi più basse durante i periodi con più alte temperature e in serra. Per la lotta contemporanea contro le altre crittogame che colpiscono le colture orticole, floreali ed ornamentali, è possibile associare altri fungicidi attivi contro queste malattie.

Il prodotto presenta inoltre un effetto secondario sugli acari in genere, più marcato contro gli eriofidi per cui possono essere effettuati i seguenti trattamenti contro:

**Nocciolo:** contro Eriofide: intervenire all'emissione delle prime foglie con 3-4 trattamenti distanziati di 10 giorni alla dose di 200-250 g/hl

**Pomodorò:** contro Acaro rugginoso: alla dose di 200-250 g/hl

**Preparazione della poltiglia:** stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polsolfuri, Poltiglia bordeaux, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Dicloufuanide ed inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

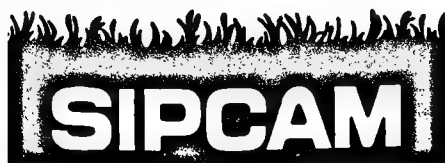
**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico sulle varietà seguenti di mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calville Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; può inoltre arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese e può essere fitotossico, con temperature elevate, su cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****Peso Kg.**

5824

## CLASSE I



## VELENO

## STIMYL PB 25

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE  
PER COMBATTERE LARVE E ADULTI DI MOLTI  
INSETTI CHE ATTACCANO: FRUTTIFERI, VITE,  
CULTURE ORTIVE, ORNAMENTALI ED INDUSTRIALI

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:  
METHOMYL puro 25.5 gr.  
Coformulanti q.b. a 100 gr.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente ai personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Stabilimento di produzione: Via S. Francesco, 1 - 40010 COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5824 del 7.3.84

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo STIMYL PB 25 va impiegato alle seguenti colture alle seguenti dosi per ettaro d'acqua:

Agrumi (arancio, mandarino, limone): 150-180 g/l contro Afdi (intervento all'inizio dell'infestazione) e 180-200 g/l contro Afdi (intervento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro Afdi (intervento all'inizio dell'infestazione) e contro Riciniferi e Mimosi fogliari (intervento alla prima comparsa delle larve); 180-200 g/l contro Afdi (intervento alla prima comparsa delle larve); 180-200 g/l contro Afdi (intervento alla prima comparsa delle larve).

Pesce: 150-180 g/l contro l'Aldi verde (trattando alla comparsa delle prime infestazioni); 180-200 g/l contro la Tigola (trattando alla prima infestazione).

Orto: 150-180 g/l contro la Tigola (trattando alla comparsa delle prime infestazioni); 180-200 g/l contro la Tigola (trattando alla comparsa delle prime infestazioni); 180-200 g/l contro la Tigola (trattando alla comparsa delle prime infestazioni).

Vite: 150-180 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione).

Orto: 150-180 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione).

Orto: 150-180 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione).

Orto: 150-180 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione).

Orto: 150-180 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione).

Orto: 150-180 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione).

Orto: 150-180 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione).

Orto: 150-180 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione).

Orto: 150-180 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione).

Orto: 150-180 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione).

Orto: 150-180 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione).

Orto: 150-180 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione).

Orto: 150-180 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione); 180-200 g/l contro la Tigola (effettuando il trattamento in fase avanzata dell'infestazione).

**NATURA DEL RISCHIO**  
Rischio di intossicazione mortale per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corredi.

Evitare di respirare i vapori.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ad occhiali protettivi.  
Dopo l'impiego lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce viva).

In caso di intossicazione ricorrere al medico mostrandogli questo etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Sintomi di intossicazione: Miosi, sudorazione profusa, debolezza, polso lento, nausea e vomito; tremori muscolari, visione confusa, crampi addominali e diarrea.

**Trattamento:** Nel caso di inalazione trasportare il paziente in ambiente non contaminato, lavare accuratamente la pelle e gli occhi contaminati con acqua abbondante. In caso di ingestione lavare la bocca con acqua abbondante, seguita da vomito indotto. All'apparizione di avvelenamento sistemico somministrare atropina.

**Intossicazione leggera:** 1-12 mg. di atropina per via intramuscolare, ripetuta a intervalli di 10-30 minuti fino a comparsa di fenomeni di atropinizzazione.

**Intossicazione severa:** 2-4 mg. di atropina per via intravenosa ripetendo la somministrazione di 2 mg ogni 3-10 minuti fino a scomparsa dei segni e dei sintomi, non cessando l'osservazione del paziente. Somministrare anche la morfina e gli altri depressori della respirazione; se necessario rimuovere le eccessive secrezioni e mantenere aperte le vie respiratorie. In caso di severa intossicazione praticare la respirazione artificiale o ossigeno-terapia; per allentare le convulsioni, nel caso che interferiscano con la respirazione, somministrare diazepam o clonazepam. Somministrare due tavolette di atropina da 0.6 mg per via orale o facendole sciogliere sotto la lingua.

**Pronto soccorso:**  
— se ingerito, bere uno o due bicchieri d'acqua e provocare il vomito sollecitando il fondo della gola manualmente con un cucchiaino; il paziente dell'ambiente contaminato, far correre e riposare calmo;  
— in caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare la pelle e gli occhi contaminati con abbondante quantità di acqua;

— se il paziente mostra difficoltà respiratoria praticare la respirazione artificiale o ossigeno-terapia;  
— somministrare due tavolette di atropina da 0.6 mg per via orale o facendole sciogliere sotto la lingua.

In seguito  
ogni 10-15 minuti, somministrare una tavoletta di atropina, fino a scomparsa dei sintomi. Somministrare anche il clonazepam, rasserenando la pelle e le mucose, tachicardia e midriasi;

— se necessario somministrare altre tavolette per mantenere ancora la pelle e la gola.

5825



**SERFUM<sup>®</sup> M.C.**

**EFUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE  
E DISINFESTAZIONE DEL TERRENO**

## IN CLASSE

Composizione:		
METAM-SODIUM puro	gr.	39.1
Coformulanti	q.b.a	gr 100.0

**ATTENZIONE:**  
manipolare  
con prudenza

**Tipo di formulazione:** liquido

**VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci**  
 Registrazione N. 5825  
 del 27.3.1984  
 del Ministero della Sanità

Stabilimento produttore:  
INDUSTRIA CHIMICA  
DEL TICINO  
MARANO TICINO (Novara)  
su formula e procedimento  
originale della  
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.

**Control/indications:** alcohol, oil, grassl.

**Nel caos gravi, ricovero urgente in Centro di riabilitazione.**

**Per l'irritazione della cute e delle mucose:  
avagoglio, pomate oftalmiche, cure generiche  
delle dermatiti**

**Control/indications:** alcohol, oil, grassl.

**Nel caos gravi, ricovero urgente in Centro di riabilitazione.**

**Caratteristiche:** antitritogamico. Insetticida, nematocida ed erbicida ad azione fumigante.

**Coltura protetta:** si impiega per la disinfezione e disinfezione del terreno destinato a colture orticole, floricole, vive in genere, reimpianto di peschietti o di fragole, semenzai, letti caldi, cassoni, aere, piante ornamentali ed officinali.

**Dose d'impiego:** dose normale kg. 600-700/Ha. Su terreni pesanti o fortemente infestati di vermicicoli e filatolosi usare kg. 1000-1200/Ha.

**Scarche d'impiego:** 25-30 aloni prima delle semine o dei trapianti.

Modalità d'impiego: sbrinatori e livellatori base il terreno ed eliminare i residui radicali della coltura precedente. Il terreno è mantenuto umido per una settimana prima della semina. Il prodotto si applica a pioggia la sua azione migliora quando la temperatura del terreno è compresa fra 15-20°C. A temperature inferiori o superiori coprire rispettivamente il terreno trattato con plastica o ricorrere ad adeguate irrigazioni. Distribuire il prodotto su terreno umido.

1) con insetticida a mano; per trattare una superficie di 10 m<sup>2</sup> impiegare lit. 0,65-1,7 di prodotto in 20-25 litri d'acqua; distribuire uniformemente; 2) con in d'aratura.

- 2) con pompe termatrici; diluire il 0,85 ac prodotto in acqua (50-60 litri d'acqua).
- 3) con sistemi d'irrigazione; per ogni litro di prodotto impiegare 25-30 cm di distanza.
- 4) con pali iniettori; praticare iniezioni profonde circa 10 cm, ogni 25-30 cm di distanza.
- 5) con macchine fumigatrici; seguire le indicazioni riportate dalla casa costruttrice degli apparecchi.

Subito dopo il trattamento innaffiare il terreno (50-100 litri d'acqua ogni 10 m<sup>2</sup>) o quanto meno eseguire una rullatura.

*Non mescolare con mezzi aerei.*

**Comestibilità:** il prodotto va usato di solito  
Fisiologica: dopo 4-5 giorni del trattamento (15 se la temperatura è bassa) eseguire una lavorazione superficiale del terreno per interrare il prodotto. Il prodotto può essere anche usato per la disinfezione delle sementi. Questo ultimo intervallo va prolungato a 1-2,50 giorni in caso di sementi organici, umidi. Rispettare sempre la dose indicata. Non applicare il prodotto ad una distanza inferiore ai 10 metri dalle piante infestate. Non usare il prodotto nel periodo in cui si formano le radici. In una sola parte di caso, usare il prodotto al momento del trattamento e per più giorni successivi, rimane al di sotto del 14°C, prima della semina. ricorrere al controllo delle piante spila  
Ricavare: il trattamento va fatto per i parassiti: è nocivo per animali domestici a bestiame.  
Efficacia: il trattamento 25-30 GIORNI prima della semina.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti per ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

In rispetto delle predette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia delle azioni, alle seguenti norme, alle quali sono sottoposti tutti gli animali.

trattamento e per evitare danni alle persone, alle cose e all'ambiente.



**Kg.**

**Kq.**

5826

# MASTICE ANTIVERMET

**COMPOSIZIONE** (riferta a g 100):

Carbaryl puro (Beta-naftolo assente)

Colorimulanti

g 15  
- q. b. a g 100

**CLASSE III**

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non gettare nel fognario. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. Evitare la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi):** Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, sciallorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenuazione sintomatica con morfina. Ossigenoterapia se vi è cianosi. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

**Controindicazioni:** Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive



**CAFFARO S.p.A. - MILANO**



Prodotto su formula originale e sotto il controllo della  
CAFFARO S.p.A. nello stabilimento di:  
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) S.S. 255 km 46

Registrazione n. 777 del Ministero della Sanità del 17/11/84

0603

## CARATTERISTICHE

Il MASTICE ANTIVERMET T è un formulato Caffaro specifico per la lotta contro i tarli che attaccano:

- Pioppo;
- Pino, Melo, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Olivo;
- Latifoglie ornamentali (Olmo, Platano, Aniano, Ippocastano, Tiglio, Salice, Frassino, Betulla, Acero, Quercia, Castagno).

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Prima di introdurre il MASTICE ANTIVERMET T nei tronchi è opportuno pulire ed allargare il foro per facilitare l'introduzione del prodotto, quindi avvitare con forza il tappo (per aprire il foro di uscita), poi toglierlo svitandolo. Introdurre la punta del tubetto nel foro e premere per quanto necessario, indi ctturarlo ripassando il MASTICE ANTIVERMET T con le dita munite di guanti comprimendolo per completare l'otturazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il MASTICE ANTIVERMET T si usa da solo

## NOCIVITÀ

Il MASTICE ANTIVERMET T è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Altri ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**PESO NETTO kg 0,250**



5827

**RODAMON® OLIO****CONCENTRATO OLEOSO PER LA PREPARAZIONE DI ESCE FRESCHE.****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
0,25 g di Clorofacinone puro;  
99,75 g veicolo oleoso colorato.

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

**NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua — Evitare di respirarne i vapori — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva) — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento grave per ingestione**

Sintomi di intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose-ematuria. Si neutralizza la vitamina K, per cui a livello epatico si blocca la formazione di protombina - la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Antidoto specifico: vitamina K - vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi.

**CARATTERISTICHE**

Il RODAMON® OLIO è un raticida concentrato che serve per la preparazione di esche avvelenate fresche da offrire ai roditori per avvelenarli mortalmente. La morte di questi roditori avviene nel giro di qualche giorno per emorragia interna senza dolorosa agonia. Non vi è pertanto alcun segno allarmante per gli altri roditori, che continueranno a cibarsi dell'esca, finché giungeranno a morte a loro volta. Le esche preparate con il RODAMON® OLIO sono efficaci contro tutte le varietà di topi che infestano i campi, ratto grigio o ratto di fogna, ratto nero, topo campagnolo, muscardin, rat musqué.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Preparazione delle esche: il RODAMON® OLIO va adoperato tale quale e non c'è bisogno di aggiungere additivi

**VANTAGGIO:** il concentrato oleoso intensamente colorato, permette di ottenere delle esche perfettamente omogenee e pertanto interamente efficaci. Si ha una doppia economia, perchè non è necessario unificare l'esca e trattarla con olio di paraffina. Esso può essere usato per impregnare esche fresche (granaglia secca frantumata, crusca, pane duro, formaggi duri, frutta secca, pesce secco, mele carote o altri cibi particolarmente graditi ai roditori). L'esca (non più di kg 10 per volta) prescelta viene posta in un recipiente (da distruggere dopo l'uso) ed addizionata con l'Olio raticida nella quantità di cc 20 per ogni kg di esca. Versare lentamente l'Olio sull'esca, mescolando con una paletta o con un bastone (mai con le mani) fino a che tutto l'Olio è stato completamente assorbito e distribuito uniformemente, fino ad ottenere una omogenea colorazione dell'esca stessa. L'esca così preparata può essere utilizzata subito oppure conservata in recipienti ben chiusi fino al momento dell'impiego.

**Collocamento delle esche:** l'esca così preparata va collocata nelle vicinanze delle tane o nei luoghi abitualmente frequentati dai roditori: fognature, ripe di fosse, canali, campi, frutteti, stive di navi, magazzini, granai, ripostigli agricoli, al fine di indurre i roditori a cibarsene. Disporre l'esca in mucchietti da 25-50 grammi o comunque in quantità sufficiente, affinché tutti i roditori possano cibarsene abbondantemente. Controllare di tanto in tanto se l'esca è stata consumata e rimpiazzare se necessario.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

AMONN FITOCHEMICA SPA - Bolzano, Via Piave 2

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

Laboratori Chimici CIFA - Stabilimento di Caravaggio (BG) - S.S. Padana Superiore

Registrazione N. 5827 del 27.3.85 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

**CLASSE I****VELENO**

5828

# SEPRAFORM

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

— DIAZINONE puro	g 2
— CARBARYL puro (esente da B naftolo)	g 4
— Coformulanti e inerti q.b. a	g 100

## CLASSE III

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di Intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni ed edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea praticare subito respirazione artificiale o assistita ed ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al Centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti e 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa dei fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio e lavaggio cutaneo se vi è stato contatto.

**Controindicazioni:** morfina, teofilina, aminofilina, coramina, le ossine, latte, olio e grassi.

**Caratteristiche:** il SEPRAFORM è un insetticida a largo spettro d'azione adatto per trattamenti a secco sulle colture erbacee ed arboree e per la disinfezione del terreno. Il prodotto viene anche vantaggiosamente impiegato per trattamenti insetticidi generici all'aperto, contro svariate specie di insetti. Distribuito uniformemente sulle parti delle piante da proteggere, agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

**Indicazioni:** il SEPRAFORM è indicato su: cavolo per CAVOLAIA; melo e pero per il BACO; melo e pero per RICAMATRICI (cacoccia, culia, cagne); vite per TIGNOLA; aranci per TIGNOLA; pesco e rusino per TIGNOLA; papata per DORIFORA; olivo per TIGNOLA; pioppo per CRISOMELA e FARFALLA BIANCA; garofano per BEGA VERDE; olivo e arancio per COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE; mais per PIRALIDE e SESAMIA; olivo per MOSCA; ciliegio e pesco per MOSCA; sedano per MOSCA; garofano in pieno campo per STRISCINO; cavolo per MAGGIOLINI, AFIDI, TRIPIDI, ACEURODI, FITONOMO e MISURINO. Per la disinfezione del terreno contro Cleon, Lixus e Cavallette.

**Dosi e modalità d'impiego:** kg 30 per ettaro, per trattamenti a secco delle colture erbacee; per le colture arboree, aumentare la dose in rapporto alla massa della vegetazione da trattare. E' consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidità favorisce l'adesione del prodotto sulle foglie. Kg 70 per ettaro per geodisinfezioni contro parassiti del terreno.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

**Compatibilità:** il SEPRAFORM è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischio di nocività:** è tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 5823 del 27.3.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso g



SEPRAN s.r.l.

38033 ISOLA VICENTINA (VI) - Via Cogolla, 5  
TEL. N.: (0444) 55.81.59 - 55.81.50officina di produzione DIACHEM S.p.A.  
ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)



5830

# GOOD - FL

ANTICRITTOGAMICO POLIVALENTE

**COMPOSIZIONE**

— CLOROTALONIL puro . . . . . gr. 54  
 — Coformulanti . . . . . q. b. a gr. 100

**CLASSE IV****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il GOOD - FL è un anticrittogamico organico attivo contro i funghi parassiti responsabili di diverse malattie che attaccano le colture orticole, floricole, industriali, arboree e cereali. Agisce per contatto, pertanto deve essere impiegato a solo scopo preventivo.

Viene consigliato per:

**ORTICOLTURA**

gr. 180-230 per ettolitro d'acqua, impiegando Kg. 1,8-2,5 di prodotto per ettaro contro: Alternariosi, Antracnosi, Cladosporiosi, Muffa grigia, Peronospora, Rizoctonia, Ruggine, Sclerotinia, Septoriosi e Valiatura su cavolo, asparago, insalate, spinacio, bietola da coste e da foglie, cardo, finocchio, sedano, prezzemolo, rosmarino, salvia, coccomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, carota, rapa, bietola rossa, cicoria da radice, ravanella, aglio, cipolla, porro, scalogno, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo Bruxelles.

**FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO O IN SERRA**

gr. 180-230 per ettolitro d'acqua, per prevenire Ticchiolatura della rosa, Peronospora, Muffa grigia, Ruggine, Antracnosi, Septoriosi e Alternariosi. Su alcune colture da fiore delicate fare saggi di prova prima di eseguire il trattamento.

**BARBABietOLA DA ZUCCHERO**

Kg. 2-3 per ettaro contro Cercospora alla comparsa delle prime pustole e Mal vinato

**GRANO E CEREALI MINORI**

Kg. 1,8-2,5 per ettaro intervenendo tra l'accostimento e la levata e un secondo intervento alla spigatura per il controllo di Ruggine, Septoriosi, Alternariosi e Fusariosi

**PIANTE DA SEMI OLEOSI (Arachidi)**

Kg. 1,8-2,5 per ettaro per il controllo preventivo di Ruggine, Alternariosi e Sclerotinia

**TABACCO**

Kg. 1,8-2,5 per ettaro nei trattamenti preventivi per il controllo di Peronospora, Antracnosi e Alternariosi

**AGRUMI**

gr. 180-230 per ettolitro d'acqua contro Allupatura e Antracnosi.

**DRUPACEE (Pesce - Susino - Ciliegio - Albicocco)**

gr. 350/hl nei trattamenti Invernali e gr. 180-230 nei trattamenti primaverili-estivi contro Bolla, Corineo, Ruggine, Monilia, Scabbia e Cancro dei rametti (Fusicoccum e Valsa)

**POMACEE (Melo-Pero)**

gr. 180-230/hl nei trattamenti preventivi contro Septoria, Alternaria del pero, Marciume del colletto (Phytophthora cactorum), Marciume dei frutti (Monilia, Gibberella e Botrytis). Fare attenzione nell'impiego del prodotto su alcune cultivar di Mele rosse e Golden Delicious.

**VITE**

gr. 180/hl in trattamenti preventivi contro Peronospora, Muffa grigia, Antracnosi ed Escoriosi.

**CAMPI DA GOLF E PRATI**

Kg. 1-2/Ha contro Sclerotinia spp., Gleocercospora spp. e Rhizoctonia spp.

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** Il prodotto è compatibile con tutte le formulazioni in polvere bagnabile escluse quelle a reazione alcalina. Il prodotto non deve essere miscelato a formulazioni emulsionabili a meno che non sia stata provata la miscibilità con prove preliminari. Non è compatibile con gli olii anzi devono passare almeno 15 giorni nel caso del doppio trattamento.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di Mele del gruppo Delicious (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può procurare rugginosità. Su colture di fiori e varietà di uva da tavola prima di trattare eseguire saggi preliminari.

**Sospendere il trattamento 7 giorni prima della raccolta.**

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**

**Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5830 del 27.3.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso netto Kg.**

5831

# Panocrine



**FUNGICIDA IN POLVERE PER LA DIFESA DEI CEREALI MEDIANTE LA CONCIA DELLE SEMENTI**

## COMPOSIZIONE

Guazatine pura g. 30  
Coadiuvanti q. b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave, inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.  
Evitare di respirarne i vapori.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio: interrando in fosse profonde più di 1 metro cospargendo di calce viva).  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle od oculare.

### Sintomi di Intossicazione:

Nausea, vomito, ipotensione, rallentamento del ritmo respiratorio, collasso vascolare, shock e morte.

### Consigli terapeutici:

Consultare subito un Centro Antiveneni. In caso di ingestione lavanda gastrica, se in stato di incoscienza dopo aver intubato il paziente, in caso di contatto con la pelle, lavare a forti getti di acqua, dopo aver tolti tutti gli indumenti.  
In tutti i casi posizione orizzontale del soggetto con testa abbassata: ossigenoterapia.  
Trattamento dell'ipotesione con Efedrina 15/20 mg. sottocutaneo 1/3 volte al dì e di Angiotensina 3/10 mcg/min per via endovenosa.  
La nor-adrenalina è controindicata. E' però preferibile ricoverare subito il soggetto in Centro di Rianimazione per il trattamento della ipotensione dello shock ed il sostegno del respiro, nonché una terapia diuretica per favorire l'eliminazione sotto controllo e la monitoraggio della pressione arteriosa.

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

### Concia delle sementi

Cereali, (contro Carie, Fusariosi, Septoriosi) g. 200 per quintale.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Concia a secco delle sementi di cereali mediante le operazioni più opportune ed i mezzi più adatti a seconda delle quantità da trattare, per realizzare il più uniforme impolveramento del seme. Il seme deve essere asciutto prima di introdurre nella sementiera.

**Avvertenza:** nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali.

## COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune salvo che con quelli di spiccata reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Il prodotto è tossico per i pesci ed i volatili domestici; è nocivo per gli altri animali domestici, bestiame ed insetti utili.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

APA S.p.A. ANTIPARASSITARI PER AGRICOLTURA - ROVIGO V.le del Lavoro 10/B

## STABILIMENTO DI PRODUZIONE

AMMON FITOCHIMICA S.p.A. / BOLZANO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5831 del 6.4.1984

• PANOCTINE • trade mark KENOGARD AB - Sweden

Contenuto Kg. :

DA NON VENDERSI SFUSO.

5832

# TRAMIZOL E.C.

**CLASSE III  
ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

**LIQUIDO EMULSIONABILE** - acaricida con effetto anche su afidi, psille, cocciniglie e cicaline.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Amitraz p.a. puro g 20,5; Tensioattivi e solventi q.b. a g 100; contiene «XILOLO e CICLOESANONE».

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e per contatto cutaneo.**

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose. Vomito, cefalea, depressione del sistema nervoso centrale. Possibile alterazione di valori glicemici.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:**

Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Allontanare il paziente dall'ambiente contaminato. In caso di ingestione praticare lavanda gastrica con acqua. In caso di depressione respiratoria, ossigenoterapia e respirazione artificiale. Tenere il paziente in osservazione per 24 ore.

## CARATTERISTICHE

Il TRAMIZOL E.C. è efficace contro gli acari che infestano le piante da frutto (melo, pero, susino, ciliegio, albicocco), agrumi, vite, colture ortive, colture floreali e ornamentali in pieno campo. Fra gli insetti controlla le psille (Psilla del pero), con qualche efficacia anche sugli afidi, cicaline, cocciniglie (Aspidiotus) e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis) è efficace contro le popolazioni di acari resistenti su tutti gli stadi del ragno rosso, ma particolarmente contro le uova estive e le neanidi. Il TRAMIZOL E.C. è un acaricida-insetticida di contatto, ingestione ed asfissia con spiccata azione citotropica dotato di lunga permanenza.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua

**Frutticoltura** (melo, pero, pesco, susino, ciliegio, albicocco e agrumi) g 150-200. Contro gli acari intervenire alla schiusura delle uova invernali (caduta dei petali) o comunque alla prima comparsa effettuando almeno 2 trattamenti a distanza di 2-3 settimane. Contro la Carpocapsa iniziare i trattamenti alla caduta dei petali effettuando fino a 5 trattamenti a distanza di 2-3 settimane. Contro la Psilla iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione ripetendoli ad intervalli regolari secondo necessità. Contro le Cocciniglie degli agrumi (Saissetia, Ceroplasma, Aonidiella) effettuare i trattamenti agli stadi larvari ad intervalli regolari secondo necessità riducendo la dose per la sola Aonidiella a 100 g/hl. Contro gli altri insetti (afidi, cicaline, minatori) trattare alla loro comparsa ripetendo secondo necessità. **Viticoltura:** contro gli acari intervenire alla schiusura delle uova invernali (caduta dei petali) effettuando almeno 2 trattamenti. Contro gli afidi trattare alla loro comparsa. **Colture ortive** (asparago, cucurbitacee, melanzana, fagiolo, pisello, patata) da fiore ad ornamentali in pieno campo: contro gli acari alla schiusura delle uova invernali oppure al più tardi alla prima comparsa effettuando i trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane. Contro gli afidi trattare alla comparsa degli insetti ripetendoli secondo necessità. Quando il clima è freddo, aumentare la dose a 250-300 g/hl. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla poltiglia 50 g/hl BAGNANTE AMONN.

Il TRAMIZOL E.C. può essere impiegato anche a basso volume, purché la quantità di prodotto per ettaro venga mantenuta costante.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nelle quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il TRAMIZOL E.C. è compatibile con i più comuni antiparassitari fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Polisolfuri e Poltiglia bordolese).

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto; 28 giorni per mele e pere.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHEMICA SPA - Bolzano - via Piave, 2

## OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHEMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 5332 del 27.3.1984 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

5833

## ISTRUZIONI PER L'USO

Erbicida residuale che agisce per assorbimento radicale sui semi in fase di germinazione delle infestanti annuali graminacee (giavoni, poa, digitaria, setaria, panico americano, sorgo di semola) ed anche di diverse dicotiledoni (amaranto, capesola, canola, porcellana, senape, veronica, erba morella). E' poco efficace su stellaria, ortica e poligonacee ed inefficace sulle malvaee e reni che si diffondono mediante rizomi, stoloni, bulbi e bulbili (gramigna, convolvolo, stoppione, artemisia e sorgo da rizoma).

Effettuare l'applicazione su terreno ben livellato e sminuzzato, privo di residui vegetali che impediscano l'uniforme bagnatura del suolo.

Nel caso del trattamento evitare di lasciare strisce di suolo non trattato o di ripassare più volte sulla stesso posto, eseguire il trattamento entro qualche giorno dalla semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti, impiegando 3 kg/ha di DIMARAL addizionati di 2 kg di Atrid liquido o Atrid 50. Detti quantitativi vanno diluiti in 400-500 litri di acqua per ettaro.

Nel mais di secondo raccolto e con forte prevalenza di graminacee resistenti all'atrazina, applicare il DIMARAL da solo in ragione di 5 kg/ha nei terreni leggeri, 6 kg/ha in quelli di medio impasto e 7-8 kg/ha nei terreni compatti ed organici.

Il diserbo può essere effettuato anche in forma localizzata su fasce larghe 20-25 cm lungo la fila riportando la dose d'impiego all'effettiva superficie di trattare.

affinché il prodotto possa esplicare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 8-10 mm sopravvenga entro due settimane dal trattamento in caso contrario intervenire con una irrigazione.

## Preparazione dell'emulsione

Versare il prodotto in tutta la quantità di acqua occorrente rimescolando con cura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il DIMARAL è miscibile con Atrid liquido, Atrid 50 e con prodotti a base di Atrazina.

Per preparare la miscela con tali formulati diluire a parte in poca acqua la quantità necessaria di DIMARAL applicando accuratamente e quindi versare il tutto nell'emulsione o sospensione precedentemente preparata dell'Atrid liquido o Atrid 50, sempre agitando.

## CLASSE III

ATTENZIONE  
manipolare con  
prudenza

**DIMARAL®**

**Erbicida liquido emulsionabile  
per il diserbo del Mais.**

## Composizione

Alaclor puro

Emulsionanti e solventi  
(contiene xilolo e monochlorobenzolo)

g 43

q.b. a g 100

GRUPPO ICHHEIM



Fischer-Med (Montedison)

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione N. 503 del Ministero delle Sanità del 6.12.1974

● Marchio registrato

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere osservata la dose massima consentita. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Filotosicilia:** Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Le colture di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture.

Dall'applicazione del diserbante alla semina delle altre colture intercorrono 3-4 mesi e si procede ad una buona aratura prima della semina. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono stati usati per l'applicazione dell'erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, agli animali ed alle piante.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## Conservare il prodotto in luogo fresco

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

69

5834

# KELT E 42

## ACARICIDA POLIVALENTE

### COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:	
— DICOFOL puro	gr. 42
— Solventi ed emulsionanti	q. b. a gr. 100

### CLASSE III\* — ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande, altre colture e corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi d'intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo acaricida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g.) contro i tremori e le contrazioni muscolari flebotomi di soluzione fisiologica contro la ipotensione. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

**italchimica S.r.l.**

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN  
Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)  
Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA)  
Via Ponte dello Gatto, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5834 del 27.3.84 del Ministero della Sanità

#### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il KELT E 42 è un acaricida efficace contro i più importanti acari delle principali colture. La sua azione si estende a molte specie di acari resistenti agli altri acaricidi. Agisce per contatto contro gli adulti e le ninfidi. Risulta meno efficace contro le uova, ma grazie alla sua azione residua agisce profondamente contro le ninfidi in via di formazione. Il KELT E 42 è caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga attività residua (da 1 a 2 mesi).

Il KELT E 42 viene impiegato per la lotta contro le ninfidi e gli adulti di Ragni rossi e gialli che infestano le piante da frutto quali: POMACEE - DRUPACEE - AGRUMI - VITE; le colture ortive quali: CARCIOFO - CUCURBITACEE - POMODORO - PEPERONE - PATATA - FINOCCHIO - BIETOLA - SEDANO - SPINACIO, le Colture Floreali in pieno campo o in serra e le Pianta Ornamentali.

**DOSE D'IMPIEGO:** gr. 100/125 per 100 litri d'acqua.

Si consiglia di effettuare il trattamento all'inizio della Primavera alla chiusura della maggior parte delle uova invernali dei ragnetti rossi.

Per controllare gli attacchi durante l'estate, iniziare i trattamenti appena cominciano gli adulti.

Nel caso di forte infestazione e con la presenza di numerose uova, effettuare due trattamenti alla distanza di 10/14 giorni allo scopo di distruggere totalmente anche gli adulti nati successivamente.

Con i due trattamenti a breve distanza le piante rimarranno immuni per molto tempo. I migliori risultati si ottengono irrorando abbondantemente le piante in modo da ottenere una completa copertura. In caso di foglie difficilmente bagnabili, aggiungere gr. 50 di bagnante TENSIOQUAT.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Nel trattamento Primavera-Estivo il KELT E 42 si può miscelare con un acaricida ovidico. Il KELT E 42, inoltre, è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordeaux, Polisolfuri).

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del KELT E 42 sulle melanzane perché fitotossico.

E' tossico per gli insetti utili

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA**

NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI:

OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso Kg.**



5835

# ITALFOLTAN

**FUNGICIDA ORGANICO DI SINTESI IN POLVERE BAGNABILE INDICATO CONTRO VARIE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLE PIANTE.**

## COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:  
— CAPTAFOL puro gr. 80  
— INERTI, COFORMULANTI E COLORANTI q. b. a gr. 100

CLASSE IV

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**AVVERTENZA:** L'ITALFOLTAN può essere irritante per la pelle, per le mucose e per gli occhi. In soggetti particolarmente sensibili si possono verificare manifestazioni anche vistose, ma transitorie e non preoccupanti dato che presenta un rischio trascurabile per l'uomo.

Evitare tuttavia il contatto diretto con il prodotto puro o diluito ed evitare anche di sollevare polvere nel maneggio del preparato.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro esofagei e diarree. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesio usta (gr. 30 per litro d'acqua) e digitale.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

L'ITALFOLTAN è un fungicida caratterizzato da un largo spettro di azione e da una lunga persistenza.

Possiede anche una certa azione bloccante le infezioni.

L'ITALFOLTAN viene impiegato alle seguenti dosi:

### VITICOLTURA:

Contro Muffa grigia e Peronospora della vite: gr. 120/150 per 100 lt. d'acqua

### FRUTTICOLTURA:

PERO E MELO: Contro Ticholatura: gr. 75/150 per 100 lt. d'acqua.

PERO: Contro Entomosporiosi; ALBICOCCO - CILIEGIO E MANDORLO: contro Marciume bruno nei trattamenti primaverili: gr. 100/150 per 100 lt. d'acqua.

AGRUMI: Contro Allupatura e Melanosi; NESPOLO: Contro Ticholatura; PESCO: Contro la Bolla; DRUPACEE Contro Gommosi nei trattamenti primaverili in presenza di vegetazione: gr. 150 per 100 lt. d'acqua.

POMACEE: Contro Cancro: gr. 200 per 100 lt. d'acqua.

(Eseguire un trattamento alla ripresa vegetativa e due in autunno: uno nel corso della defogliazione ed uno a defogliazione completa).

PESCO: Contro Bolla; DRUPACEE: Contro Gommosi; ALBICOCCO - CILIEGIO - MANDORLO: Contro Marciume bruno nei trattamenti autunno-invernali in assenza di vegetazione: gr. 250 per 100 lt. d'acqua.

OLIVICOLTURA: Contro Occhio di Pavone dell'Olivio: gr. 250 per 100 lt. d'acqua.

(Eseguire i trattamenti prima della fioritura ed a fine Agosto-Settembre)

### FRAGOLICOLTURA:

Contro Muffa grigia e Vaiolatura: gr. 200 per 100 lt. d'acqua.

### ORTICOLTURA:

PATATA: Contro Peronospora ed Alternariosi: gr. 200 per 100 lt. d'acqua.

POMODORO: Contro Peronospora, Alternariosi e Septoriosi; LATTUGA - CETRIOLO - MELONE: Contro Peronospora ed Antracnosi; MELANZANA: Contro Botrytis; CIPOLLA: Contro Peronospora: gr. 150/200 per 100 lt. d'acqua.

### FLORICOLTURA in pieno campo:

GAROFANO: Contro Ruggine: gr. 150 per 100 lt. d'acqua.

ROSA: Contro Peronospora e Ticholatura: gr. 100 per 100 lt. d'acqua.

GAROFANO: Contro Fusariosi: immergere le talee nella sospensione allo 0,1% prima della messa a dimora oppure aspergere con tale sospensione il colletto della pianta.

### CONCIA DEI SEMI:

Concia a secco dei semi di GRANO, MAIS e RISO: Contro Elmintosporiosi: gr. 200 per Q.le di semi.

Concia a secco dei glomeruli di BARBABIETOLE DA ZUCCHERO contro il Mal del piede: gr. 600 per Q.le di glomeruli.

**AVVERTENZA:** I semi trattati con il formulato e residui dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

L'ITALFOLTAN è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltigliu Bordoless, Poliosolfuri, ecc.) e a base di oli minerali.

Il suo impiego deve essere distanziato di tre settimane dalla distribuzione di formulati a base di olii.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**italchimica s.r.l.**

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN - Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA) - Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5835 del 27.3.1984  
del Ministero della Sanità

DA NON  
VENDERSI  
SFUSO

**Peso Kg.**

5836

# CARBAVAL

## INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CARBARYL

Specifico contro Lepidotteri in genere, Tignola dell'uva, Dorifora della patata, parassiti dei fiori e delle colture da orto.

### COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

- CARBARYL puro (esente da  $\beta$  naftolo) gr. 83,3
- Coadiuvanti ed inerti q. b. a gr. 100,0

### CLASSE II



NOCIVO

### NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in buche profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi)

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere noive.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CARBAVAL è un insetticida a vasto spettro di azione che agisce essenzialmente per contatto e per ingestione, è dotato inoltre, di un buon potere citotropico ad azione secondaria ovidica. Ha una lunga persistenza e stabilità ed è particolarmente efficace contro insetti ad apparato boccale masticatore.

Il CARBAVAL si impiega alle seguenti dosi:

### VITE:

— Contro Tignola, Sigaraio, Anomala.

Intervenire alla comparsa della infestazione e ripetere i trattamenti secondo le necessità.

### FRUTTICOLTURA:

POMACEE: Contro Carpocapsa, Ricamatrici, Cocciniglie, Antonomo, Eulia, Cacoecia.

DRUPACEE: Contro Tignole, Cydia Laspeyresia, Anarsia, Cocciniglie, Tentredini.

MANDORLO: Contro Campa.

AGRUMI: Contro Tignola e Cocciniglia.

OLIVO: Contro Tignola, Tignoletta e Saissetia.

Iniziare i trattamenti alla comparsa delle infestazioni e continuarli secondo le necessità. Contro la Carpocapsa od il verme delle Pomacee intervenire al primo sfarfallamento degli adulti (metà maggio circa) e ripetere i trattamenti fino alla fine di Agosto ogni 10/15 giorni).

### ORTICOLTURA:

PATATA E MELANZANA: Contro Dorifora.

CARCIOFO: Contro Depressaria.

POMODORO E INSALATE: Contro Notte.

BIETICOLTURA: Contro Altica, Casside, Mamestre, Caradrina.

Intervenire alla comparsa degli insetti e ripetere il trattamento 15/20 giorni dopo.

FORAGGERE: Contro Fitonomo, Misurino, Apion, Crisomele e Sputacchina.

MAIS: Contro Pirilide e Sesamia.

### FLORICOLTURA in pieno campo:

Contro Bega del Garofano, Tentredini, Cocciniglie, Tripidi, Cetonia, Tortrici.

gr. 120 per 100 litri d'acqua

gr. 120/150 per Ettolitro

gr. 120/150 per Ettolitro

gr. 120/150 per Ettolitro

gr. 120/180 per Ettolitro

gr. 120/180 per Ettolitro

gr. 120/150 per Ettolitro

gr. 120/150 per Ettolitro

gr. 120/180 per Ettolitro

gr. 120/180 per Ettolitro

gr. 120/150 per Ettolitro

gr. 120/150 per Ettolitro

gr. 120/150 per Ettolitro

gr. 120/150 per Ettolitro

gr. 120/150 per Ettolitro

gr. 120/150 per Ettolitro

gr. 120/150 per Ettolitro

gr. 120/150 per Ettolitro

gr. 120/150 per Ettolitro

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il CARBAVAL è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordoese, Polisolfuri). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Se applicato su alcune varietà di melo nei 30 giorni che seguono a caduta dei petali, può provocare il diradamento dei frutti.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il CARBAVAL è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente per almeno 7 giorni dopo il trattamento.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**italchimica** S.r.l.

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN - Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA) - Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5836 del 27.3.1984  
del Ministero della Sanità

DA NON  
VENDERSI  
SFUSO

**Peso Kg.**

5837

# AMIROX E 18

**INSETTICIDA - ACARICIDA  
IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE**

## COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

- AZINFOS ETILE puro gr. 18  
— Coformulanti q. b. a gr. 100  
Contiene Xilolo

## I CLASSE



**VELENO**

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, N. 1255.

### NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (es. interrando in fosse profonde cospargendo con calce). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti - 0.2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

**italchimica S.r.l.**

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN

Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA)

Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5837 del 27.3.84 del Ministero della Sanità

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

L'AMIROX E 18 è un insetticida-acaricida per l'impiego in Viticoltura, Pomacee, Patata, Agrumicoltura, Floricoltura nella lotta contro una grande varietà d'insetti. L'AMIROX E 18 viene impiegato alle seguenti dosi:

### POMACEE:

Contro Psilla del Pero, Ragnetti Rossi, Afidi, Cicaline, Cimici, Cocciniglia, Minatrici delle foglie, Capua, Verme delle Mele e delle Pere, Antonomo del Melo, Fillobio del Pero: gr. 150-250 per Ettolitro.

### VITICOLTURA:

Contro Cicalina, Tignola dell'Uva, Tortrice, Acari, Ragnetti Rossi e Gialli: gr. 150-250 per Ettolitro.

### AGRUMICOLTURA:

Contro Cocciniglia, Tignola, Acari: gr. 150-250 per Ettolitro.

### PATATA:

Contro Dorifora della Patata: gr. 150-250 per Ettolitro.

### BIETICOLTURA:

Contro Cleono e Altica: gr. 150-250 per Ettolitro.

### FLORICOLTURA in pieno campo:

Contro Tripidi, Tentredini, Ragnetti Rossi, Minatrici delle foglie: gr. 150-250 per Ettolitro.

L'AMIROX E 18 si impiega alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo i trattamenti in funzione della infestazione. Distribuire una quantità di poltiglia per Ettaro necessaria a coprire uniformemente la vegetazione. Per la preparazione della poltiglia, versare la dose prescelta nel totale quantitativo di acqua ed agitare alcuni istanti fino alla formazione di una emulsione completa.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

### FITOTOSSICITA'

L'AMIROX E 18 deve essere impiegato a partire da 2 mesi dopo la fioritura, sulle varietà di melo Golden Delicious.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

5838

# DIMETOVAL 38

**INSETTICIDA AD AZIONE CITOTROPICA E  
DI SUPERFICIE IN FORMULAZIONE EMULSIONABILE**

## COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

- DIMETOATO puro gr. 38
  - Solventi ed emulsionanti q. b. a gr. 100
- Contiene: XILOLO E CICLOESANONE

**CLASSE II<sup>a</sup> — ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti - 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**italchimica** S. r. l.

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA)

Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN

Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Reg. N. 5838 del 27.3.1985 del Ministero della Sanità

## DOSI - MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il DIMETOVAL 38 è un insetticida con azione citotropica e di superficie efficace nelle lottiche contro: Mosca e Tignola dell'Olivio, Mosca delle Ciliege, Psilla del Pero, Afidi, Acari, Tripidi, Meggiolini, Depressaria del Carciofo, Mosca del Sedano, dello Spinacio, dell'Asparago, della Barbabietola. Il DIMETOVAL 38 per la sua elevata azione citotropica penetra con facilità nell'interno dei tessuti e si trasferisce per via sistemica, entro certi limiti, anche nei tessuti non trattati compensando eventuali deficienze di deposito insetticida. Per queste ragioni, il DIMETOVAL 38 combatte anche i parassiti che sono in posizioni riparatrici quali: larve minatrici di datteri e le pidocchi, larve endocariche. Il DIMETOVAL 38 per la rapidità con la quale penetra nei tessuti vegetali, evita di danneggiare gli insetti utili e sfugge al diramamento della pioggia dopo alcune ore dall'irrigazione.

Il DIMETOVAL 38 viene impiegato alle seguenti dosi:

### OLIVICOLTURA:

- Contro la Mosca dell'Olivio gr. 150 per Ettoliro d'acqua.
- Effettuare i trattamenti preventivi e curativi da Giugno a Ottobre.
- Contro Tignola gr. 70/125 per Ettoliro d'acqua.
- Effettuare i trattamenti da Marzo a Giugno contro le tre generazioni dell'insetto.
- Contro Punteruolo e Ozierrinco gr. 25 per Ettoliro d'acqua.

### FRUTTICOLTURA:

- PERO Contro Psilla, Afidi, Tripidi, Tetratredini, Acari e Meggiolini: gr. 75/100 per Ettoliro d'acqua. Effettuare il trattamento alle prime infestazioni.
- MELO Contro Cernostoma gr. 75 per Ettoliro d'acqua. Effettuare il trattamento quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro.

ALBICOCCO Contro la Mosca gr. 75 per Ettoliro d'acqua.

PESCO Contro la Mosca gr. 125 per Ettoliro d'acqua. Effettuare i trattamenti circa 20 giorni prima della maturazione.

AGRUMI Contro Ragno Rosso gr. 75/100 per Ettoliro d'acqua. Contro Cocciniglia Bianca del Limone, Cocciniglia Biancorossa e cotonosa: gr. 125 per Ettoliro d'acqua.

CILIEGE Contro la Mosca gr. 50 per Ettoliro d'acqua. Effettuare il trattamento all'invasione dei frutti.

### VITE:

- Contro Ragno giallo della vite gr. 75 per Ettoliro d'acqua.
- Intervenire alla prima comparsa dei parassiti.
- Contro Cocciniglia cotonosa della vite gr. 125 per Ettoliro d'acqua.

### ORTICOLTURA:

CARCIOFO Contro Depressaria gr. 75 per Ettoliro d'acqua.

SEDANO - SPINACIO - ASPARAGO - BARBABIETOLA Contro le Mosche gr. 75/100 per Ettoliro d'acqua. Effettuare il trattamento alla prima comparsa degli insetti.

### FLORICOLTURA in pieno campo:

Contro Afidi e Tripidi gr. 75 per Ettoliro d'acqua.

La quantità occorrente di DIMETOVAL 38 deve essere versata nel quantitativo di acqua a cui si vuole associare, agitando fino alla formazione di una emulsione completa.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina. - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Non impiegare su cedro, arancio amaro, limone interdonato e nocciolo. Evitare le irrorazioni a basso volume sulle varietà di ulivo Coratina, Simona, Vermina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana ed altre sensibili.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per gli insetti utili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 20 giorni dopo il trattamento.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso Kg.**

5839

**NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Non operare controvento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad es. interrando in fosse profonde cospargendole con calce). - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione, contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** Scialorrea - vomito - dolori addominali - spasmi bronchiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsione - edema polmonare. **Consigli terapeutici:** Salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per adulti e 0,2-1 mg per bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (contrathion) per iniezione endovenosa lenta. Se vi è stato contatto cutaneo, detersioni con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. Terapia sintomatica rianimatoria.

**Alcune controindicazioni:** La morfina, l'alcool, sostanze grasse, latte e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e la efedrina.

# VALMIT T

Liquido emulsionabile specifico per la lotta contro il Ragno Rosso ad azione ovicida, larvicida ed adulticida.

**COMPOSIZIONE**

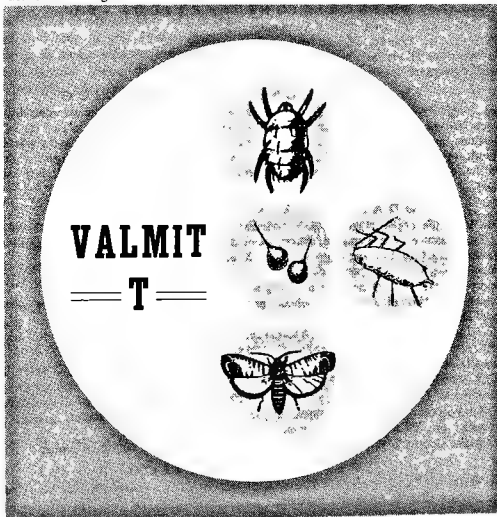
gr. 100 di prodotto contengono:

— PROTOATO puro	gr.	11,0
— TETRADIFON puro	gr.	5,8
— Coformulanti	q. b. a gr.	100,0

Contiene XILOLO

**CLASSE I\***

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



**italchimica S.r.l.**

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN

Via Saivl, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA)

Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5839 del 27.3.84. del Ministero della Sanità

**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO**

Il VALMIT T è un acaricida-acida citotropico e di superficie per la lotta contro tutte le forme (uova, larve, adulti) di Ragno Rosso ed Acaro Giallo della Vite, Eriofide del Pesco, del Pero ed altre specie di Tetranychidi. Svolge, inoltre, piena azione contro Afidi in genere, Tentredini, Tingidi parassiti delle piante coltivate.

Il VALMIT T viene impiegato alle seguenti dosi:

AGRUMI: Contro Afidi, Acari: gr. 150/200 per Ettolitro.

DRUPACEE (Ciliegio, Albicocco, Pesco e Susino): Contro Eriofide, Afidi: gr. 150/200 per Ettolitro.

POMACEE: Contro Eriofide, Afidi: gr. 150/200 per Ettolitro.

VITE: Contro Ragno Rosso, Acaro Giallo: gr. 150/200 per Ettolitro.

OLIVO: Contro Afidi: gr. 150/200 per Ettolitro.

POMODORO: Contro Ragno Rosso, Afidi: gr. 150/200 per Ettolitro.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI in pieno campo: Contro Afidi, Ragno Rosso: gr. 150/200 per Ettolitro.

Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti e ripeterli ad intervalli variabili in funzione dell'infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 20 giorni dopo il trattamento.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso Kg.**

5840

# MANCOVAL 80

FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI MANCOZEB.

## COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

— MANCOZEB puro	gr. 80
— Coformulanti	q. b. a gr. 100

CLASSE III<sup>a</sup>

ATTENZIONE!

Manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. **Controindicazioni:** alcool, olii grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il MANCOVAL 80 è un fungicida organico complesso a base di Mancozeb. Il MANCOVAL 80 è indicato nella lotta contro la Peronospora della vite, Tichiolatura delle Pomacee, Peronospora del pomodoro e del Tabacco, Ruggine del Garofano, Marssonina del pioppo. Possiede inoltre, un'azione frenante sullo sviluppo di alcune specie di acari fitofagi.

Il MANCOVAL 80 viene impiegato alle seguenti dosi:

**VITE:** Contro la Peronospora, gr. 150/200 per 100 lt. d'acqua.

Contro l'Antracnosi ed il Marciume nero, l'Escoriosi: gr. 350 per 100 lt. d'acqua. Eseguire due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2/3 foglie.

**POMACEE:** Contro Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternariosi e Glomerella: gr. 150/200 per 100 lt. d'acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare ad intervalli regolari secondo i calendari della zona.

**POMODORO:** solo fino alla prima fioritura: Contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi e Cladosporiosi: gr. 200/300 per 100 lt. d'acqua.

**PIOPO:** Contro Marssonina e Tichiolatura, gr. 400/500 per 100 lt. d'acqua.

**TABACCO:** Contro la Peronospora Tabacina in semenzaio: gr. 100/150 per 100 lt. d'acqua.

In pieno campo: gr. 200 per 100 lt. d'acqua.

**GAROFANO in pieno campo:** Contro la Ruggine e l'Alternariosi: gr. 200/250 per 100 lt. d'acqua.

## DIVIETO D'IMPIEGO

- Divieto d'impiego in serre.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il MANCOVAL 80 è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili al MANCOZEB: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zuccheranna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**italchimica s.r.l.**

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN - Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA) - Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5840. del 27.3.1984  
del Ministero della Sanità

DA NON  
VENDERSI  
SFUSO

**Peso Kg.**

5841

# TCA ITALCHIMICA

DISERBANTE TOTALE SPECIFICO CONTRO LE GRAMINACEE E LE PIANTE ACQUATICHE.

## COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

— TCA Sodium puro	gr. 95
— Coformulanti	q. b. a gr. 100

CLASSE IV

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande, o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Durante la manipolazione e l'impiego del prodotto si dovranno indossare abiti ed occhiali protettivi ed, eventualmente, respiratori (o semimuscherie).

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il TCA Italchimica è un erbicida ad azione specifica sulle graminacee annuali e poliennali, comprese le Gramigna ed il Giavone. E' particolarmente indicato per il diserbo di aree incolte, diserbo acquatico, diserbo di superfici destinate alla coltivazione di patate, medica, bietola e per il diserbo di terreni coltivati a frutteti e vigneti. Agisce sulle infestanti annuali quali: Riso selvatico, Avene Selvatiche, Giavone, Digitaria, Setaria, Loglio, Poa; e sulle infestanti perenni come Gramigna e Cannuccia. Il TCA Italchimica viene impiegato alle seguenti dosi:

**VIGNETI E FRUTTETI:** Contro infestanti graminacee annuali e perenni, prima della messa a dimora:

Kg 30-50 per ettaro in 800-1000 litri d'acqua.

Impiegare la dose maggiore in terreni pesanti e la minore in terreni leggeri.

**RISO:** Contro Lursia Oryzoide e l'Alopecurus geniculatus effettuando il trattamento in autunno-inverno, dopo la raccolta del riso prima e dopo la lavorazione del terreno:

Kg 25-30 per ettaro in 800-1000 litri d'acqua.

**BARBABUETOLA:** Contro graminacee annuali e perenni, in pre-semina o pre-emergenza della coltura:

Kg 7-10 per ettaro in 400-800 litri d'acqua.

**MEDICA:** Contro graminacee annuali e perenni, in autunno-inverno su medica di vecchio impianto:

Kg 7-10 per ettaro in 400-800 litri d'acqua.

**CANALI:** Contro Canna Palustre in autunno alla emissione delle pannocchie dopo avere portato l'acqua a basso livello:

Kg. 200-300 per ettaro diluiti in 2000-3000 litri d'acqua; contro Giunchi e Carici intervenire su terreno umido e senz'acqua.

**TERRENI INCOLTI:** Contro graminacee annuali e perenni dopo l'emergenza delle infestanti nelle fasi iniziali di sviluppo:

Kg. 200 per ettaro diluiti in 800-1000 litri d'acqua.

I trattamenti vanno eseguiti su terreni umidi, in caso di siccità si consiglia di effettuare una irrigazione dopo il trattamento per permettere al prodotto di esplicare la sua azione.

Nei terreni trattati lasciar trascorrere almeno 6-8 settimane prima della semina o dei trapianti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il TCA Italchimica è miscibile con altri diserbanti specifici contro le infestanti a foglia larga (Pyrazon).

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il TCA Italchimica è fitotossico per le colture in atto per cui bisogna tenersi ad una adeguata distanza da esse durante il trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**ATTENZIONE!** DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**italchimica** S. r. l.

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: **VISPLANT-CHIMIREN** - Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Stabilimento ed Uffici: **TORRE DEL GRECO (NA)** - Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5841 del 25.4.1984  
del Ministero della Sanità

DA NON  
VENDERSI  
SFUSO

**Peso Kg.**

5842

# MANCOVAL 60

**FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB PER LA CONCIA DELLE SEMENTI.**

## COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

— MANCOZEB puro	gr. 60
— Coformulanti	q. b. a gr. 100

CLASSE III\*

**ATTENZIONE!**

**Manipolare con prudenza**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. **Controindicazioni:** alcool, oli grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il **MANCOVAL 60** è un fungicida a base di Mancozeb per la concia a secco dei semi di Grano, Mais, Riso, Barbabietole da zucchero e colture orticole.

Il **MANCOVAL 60** non altera il potere germinativo del seme anche in presenza di lesioni o dopo una permanenza prolungata in magazzino del seme trattato.

Possiede un'ampia spettro di azione per cui è molto efficace contro la maggior parte dei funghi parassiti dei semi.

Il **MANCOVAL 60** si impiega alle seguenti dosi.

**GRANO:** Contro Carie (Tilletia tritici); Fusariosi (Fusarium nivale) e Carboni esterni: gr. 200 per Q.le di seme.

**MAIS:** Contro Carbone (Ustilago maydis), Elmiptosporiosi (Helminthosporium maydis) e le contaminazioni esterne di Fusarium moniliforme e da Gibberella zeae: gr. 300 per Q.le di seme.

**RISO:** Contro Brusone (Piricularia oryzae), Elmiptosporiosi (Helminthosporium oryzae) e le contaminazioni esterne da Fusarium sp.: gr. 350-400 per Q.le di seme.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Contro Mal del Piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium sp.), Mal Vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola): gr. 800 per Q.le di glomeruli.

**COLTURE ORTICOLE:** Contro le contaminazioni esterne da Fusarium sp., Rhizoctonia solani, Pythium sp.: gr. 300-800 per Q.le di seme in funzione del tipo di seme.

Per assicurare una buona azione fungicida la concia deve essere eseguita in modo da miscelare intimamente ed uniformemente il **MANCOVAL 60** con i semi da trattare.

Per conciare piccole quantità di seme spargere la quantità di prodotto necessaria sul mucchio di semi posti su di un telo o un pavimento liscio, rimescolando la massa con una pala fino a miscelazione uniforme. Altro sistema comodo è quello di riempire un sacco per tre quarti della sua capacità di semi e **MANCOVAL 60**, capovolgendo ripetutamente fino a miscelazione uniforme. Per la concia di elevate quantità di seme è necessario servirsi di attrezzature specifiche (per es. un cilindro rotante).

## COMPATIBILITA'

Il **MANCOVAL 60** è compatibile con gli insetticidi impiegati per la concia del seme o per la disinfestazione del terreno.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**italchimica s.r.l.**

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN - Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA) - Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5842 del 27.3.1984.  
del Ministero della Sanità

DA NON  
VENDERSI  
SFUSO

**Peso Kg.**



5843

# TENSIOVAL

BAGNANTE NON-IONICO

## COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

- |                                  |             |     |
|----------------------------------|-------------|-----|
| — NONILFENOLO condensato con     | gr.         | 20  |
| 9 moli di Ossido di Etilene puro | q. b. a gr. | 100 |
| — Coformulanti                   |             |     |

## CLASSE IV



italchimica s.r.l.

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN  
Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)  
Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA)  
Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5843 del 27.3.84 del Ministero della Sanità

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il TENSIOVAL riduce la tensione superficiale dell'acqua e consente alle particelle liquide di distribuirsi uniformemente sulle superfici delle piante. Rendendo più adesivi gli antiparassitari, inoltre, ne aumenta sia l'efficacia e la persistenza e sia la resistenza all'azione dilavante della pioggia.

Il TENSIOVAL è indicato quale coadiuvante alla generalità delle miscele antiparassitarie (trattamenti antiodici, insetticidi, acaricidi e con diserbanti) nei trattamenti alle piante difficilmente bagnabili a causa della consistenza cerosa o pelosa delle foglie. Il TENSIOVAL, infine, è molto utile quando si debbono combattere infestazioni di Cocciniglie, Afidi ed altri fitofagi che sono protetti dalle loro secrezioni.

Il TENSIOVAL si impiega alle seguenti dosi:

- gr. 30/40 per ettolitro, per la generalità dei trattamenti.
- gr. 60/80 per ettolitro in caso di superfici vegetali o parassiti difficilmente bagnabili.
- gr. 400/500 per ettolitro come coadiuvante per i trattamenti erbicidi con VALQUAT (PARAQUAT).

Da non applicare con mezzi aerei

## COMPATIBILITA'

Il TENSIOVAL è compatibile con tutti gli antiparassitari ad eccezione di quelli per i quali non è consigliabile l'aggiunta di un bagnante. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON  
VENDERSI  
SFUSO

**Peso Kg.**

5844

**ATTENZIONE**  
manipolare con prudenza

# VONDAM®

**FUNGICIDA ORGÁNICO**

**COMPOSIZIONE:** 100 gr. del prodotto contengono:

FERBAM puro	gr. 45
ZIRAM puro	gr. 30
Bagnanti, disperdenti e coadiuvanti q.b. a gr. 100	

® Marchio registrato della Pennwalt Corporation

DECCO - RODA S.p.A.  
Via Consolare 2952 - 47032 BERTINORO (Forlì)

**Officina di produzione:**

**PENNWALT HOLLAND B.V.**  
**Casella Postale 7120 - ROTTERDAM**  
**OLANDA**

Registrazione Ministero della Sanità N.5844 del 6.4.1984

---

## **VALUTAZIONE DEL RISCHIO:**

**Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corredi d'acqua.

Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di Rianimazione.



5846



# SATURN® 7G

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIAVONE NELLE RISAI

## Composizione:

BENTHIOCARB puro . gr. 7

Supporti . q.b. a gr. 100

Tipo di formulazione: granulare

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ● Conservare la confezione ben chiusa ● Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto ● Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento ● Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ● Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea - conati di vomito - sonnolenza - turbe nervose - bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

## Terapia:

In caso di ingestione: provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza, la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

## Per l'irritazione della cute e delle mucose:

lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

## III CLASSE

**ATTENZIONE:**  
manipolare  
con prudenza

**CARATTERISTICHE:** erbicida ad azione antigerminello, attivo sulle infestanti per assorbimento da parte del mesocotile ed in minor misura dalle radici e foglie. Possiede buona azione residuale nel terreno. Non è volatile.

**INFESTANTI COMBATTUTE:** Giavoni (Echinochloa, Panicum), Heteranthera, Eleocharis. Esigila una certa azione erbicida su germinelli di Alismataceae e Ciperaceae nati da seme.

**COLTURE PROTETTE E DOSI D'IMPIEGO:** riso, alla dose di 40-60 kg/Ha. Impiegare la dose inferiore nei terreni sciolti e viceversa.

**EPOCHE D'IMPIEGO:** l'erbicida si può impiegare

## PRE-SEMINA

a) In acqua: tenere le bocchette chiuse per 2 giorni. Seminare dopo 4-6 giorni dal trattamento nel caso si ricambi l'acqua, oppure dopo 8-10 giorni dal trattamento nel caso non si possa effettuare detto ricambio.

b) Su terreno asciutto: sminuzzare accuratamente il terreno, eseguire il trattamento, immettere l'acqua nella camera. Tenere le bocchette chiuse e dopo 4-6 giorni seminare nel caso in cui si ricambi l'acqua, se il ricambio non è possibile attendere a seminare 8-10 giorni dal trattamento.

— **POST-EMERGENZA:** con riso di almeno 1,5 foglie e giavone con non più di 3 foglie; far sì che l'acqua sia ad un livello tale che le piante di riso possano emergere. Tenere le bocchette delle camere chiuse per 2 giorni. Nel caso in cui subito dopo il trattamento si verifichino forti escursioni termiche si consiglia di tenere l'acqua in leggero movimento.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** distribuire il prodotto uniformemente su tutta la superficie da diserbare con le normali attrezzature atte allo spargimento di antiparassitari granulari (girello) evitando, durante i percorsi di andata e ritorno del trattore, alle sovrapposizioni di prodotto, sia di lasciare striscie di terreno non trattate. All'imboccatura delle camere, dove le condizioni ambientali sono più favorevoli allo sviluppo del giavone che non del riso, curare particolarmente la distribuzione del prodotto aumentando leggermente la dose d'impiego se si prevede una forte infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto può essere impiegato contemporaneamente ad insetticidi, fungicidi e concimi ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** non impiegare il prodotto su terreni molto organici dove sono possibili fermentazioni od imputridimenti. Il prodotto può essere fitotossico al riso con una sola foglia, soprattutto se le planticelle sono sommerse completamente da acqua stagnante e calda.

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci

Via Tolara di Sotto, 85

40064 OZZANO EMILIA (Bo)

Tel. 79.94.61/2 - Telex I 511046

## Stabilimento produttore:

VERCHIM ASTERIAS S.p.A.

OZZANO EMILIA (Bologna)

Registrazione N. 5846 del 25.4.84 al Ministero della Sanità

® Marchio registrato della

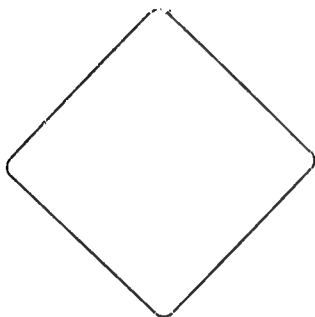
KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY Co. LTD TOKYO (JAPAN)

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.



5847



# SUVIT

## INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

**COMPOSIZIONE:** gr. 100 di prodotto contengono:

- |                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| — Carbaril puro (esente da B-naftolo) | gr. 47,5       |
| — Coformulanti                        | q.b. a gr. 100 |

### CLASSE III

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

Evitare di respirare i vapori.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

**Sintomi di intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

**Controindicazioni:** le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

**CARATTERISTICHE:** il SUVIT è un insetticida che si impiega contro vari insetti che si evolvono sulle piante da frutto (pero, melo, pesco, susino), sulla vite, piante industriali (pioppo), agrumi, fiori e piante ornamentali in pieno campo.

Il SUVIT si impiega per il pesco contro la cidia, per il melo e pero contro carpocapsa, cecacia, ricamatrice ed euia, per la vite contro tignola e tignoletta, per l'olivo contro tignola e cocciniglia mezzo grano di pepe, per gli agrumi contro tignola e cocciniglia mezzo grano di pepe, per la patata contro dorifera e cavolaia, per il garofano contro la bega, per il mais contro piralide e sesamia, per la bietola contro altica, cassida, mamestra e caradrina, per le foraggere contro fitonoma, misurino, apion ed altri fitofagi.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** il SUVIT si impiega alla dose di 150-200 gr./hl di acqua, elevabile a 250 gr./hl quando deve essere controllata la cidia del pesco. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Sciogliere la giusta dose del prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente fino ad ottenere la concentrazione prevista.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il SUVIT è compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCCIVITA':** l'impiego del SUVIT è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci ed insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**field farm s.r.l.**

Via S. Pietro, 2

66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione:

S.C.A.M. S.R.L. 41050 S.MARIA DI MUGNANO (MO) Via Bellaria, 164

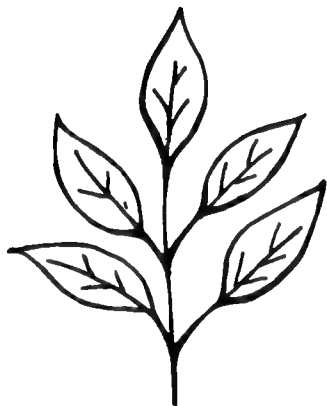
Registrazione N. 5847 del 25.4.1984

del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO NETTO K**

5848



# CORVIT

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A  
BASE DI RAME**

**COMPOSIZIONE:** gr. 100 di prodotto contengono:

- Rame metallico (da ossicloruro tetraramico) . . . gr. 50
- Diluenti, bagnanti e disperdenti . . . q.b. a gr. 100

**CLASSE III**

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Conservare la confezione ben chiusa;  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;  
Non operare contro vento;  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone;  
Evitare di respirare i vapori.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** il CORVIT è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della peronospora, ticchiolatura, cercospora, antracnosi, alternariosi e septoriosi delle colture ornamentali e da fiore in pieno campo o in serra.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** il CORVIT si impiega alla dose di 300-400 gr./hl d'acqua. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il CORVIT è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non si deve trattare durante la fioritura.

**NOCIVITA':** il CORVIT è tossico per i pesci.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in floricoltura e su colture ornamentali, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**field farm s.r.l.**

Via S. Pietro, 2

66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione:

CAFFARO S.P.A

45011 ADRIA (RO) - Cavanella Po

Registrazione N. ....5848..... del ..25.4.1984..... del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO NETTO KG**

5849

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.****ATTENZIONE:**

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**field farm s.r.l.**  
Via S. Pietro, 2  
66010 TOLLO (Chieti)

**Officina produzione:**

**S.C.A.M. s.r.l.**  
41050 S. MARIA DI MUGLIANO (MO)  
Via Bellaria, 164

Reg. N. 5849 del 25.4.1984  
del Ministero della Sanità.

**DA NON VENDERSI SFUSO****PESO NETTO KG.**

la lotta contro le più comuni specie di acari (terranichidi, eriofidi, tarsonemidi) ed in particolare contro i ceppi più resistenti ai comuni acaricidi che infestano le piante da frutto (melo), la vite, gli agrumi, il pomodoro e floreali in pieno campo

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:**

dosì per 100 litri di acqua:

Melo: contro i ragni rossi e gialli gr. 200;

Viticoltura: contro i ragni rossi e gialli, eriofidi, acallina, tignola gr. 150-200;

Agricoltura: contro l'eriofide ruginoso, ragnetti della ruggine, acaro dell'argenteatura del limone e ragno rosso gr. 150-200;

Ortaggi da frutto eduli (pomodoro): contro ragni in genere gr. 150-200;

Floreali: contro ragni rossi e gialli gr. 100-150.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:**

Il SANCIS è compatibile con tutti i prodotti entomofitici ad eccezione dei prodotti acifolici, a base alcalina e con olii bianchi.

**AVVERTENZE:**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FIPTOSSICITÀ:**

Non trattare rose, nonché le varietà di melo Golden Delicious perché è fitotossico. Per la vite non trattare in pre-rifolitura. Dopo un trattamento con il SANCIS trascorrere almeno 15 giorni prima di effettuare applicazioni col prodotto.

**NOCIUITÀ:**

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

**Sintomi d'intossicazione:** Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

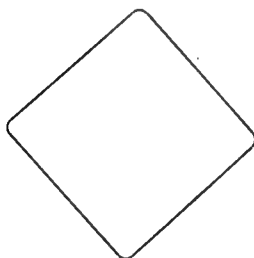
**Consigli terapeutici di massima e controindicazioni al caso:** Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 g. di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (luminale 0,1-0,2 g.) contro tremori e le contrazioni muscolari. Fiebroli di soluzioni fisiologiche contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

**Controindicazioni:** Controindicata la morfina, l'alcol e, per evitare la fibrillazione ventricolare, controindicati, l'efedrina e l'adrenalina.

**CARATTERISTICHE:**

Il SANCIS è costituito dall'unione di 2 sostanze attive: Propargil ed il Fenson. L'azione di contatto, di queste sostanze assicura un'efficace azione di controllo degli acari, permettendo la completa protezione delle piante per un lungo periodo di tempo. Il SANCIS è consigliato per



# SANCIS

## ACARICIDA EMULSIONABILE

**COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:**

- Propargil puro . . . . . gr. 30
  - Fenson puro . . . . . gr. 25
  - Coformulanti . . . . . q.b. a gr. 100
- Contiene XILOLO

**CLASSE III****ATTENZIONE: Manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione, e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.

5850

# ANTIR M 20-35 BLU

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

- Mancoszeb puro	g 20
- Rame puro (sotto forma di ossicloruro)	g 34,8
- Segnanti, sospensivanti, inerti e coloranti q.b. s.	g 100

## CLASSE III

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, laringite, ecc.)

### TERAPIA

- In caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.
- Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure geniche delle dermati.

### CONTROINDICATI

alcolici, oli, grassi

Nei casi gravi: ricovero in Centro di rianimazione

## CARATTERISTICHE

ANTIR M 20-35 BLU è un fungicida a base di Mancoszeb e Rame, che presenta soprattutto un'attività preventiva nei confronti di Peronospora della vite, Tichochloratura delle pomacee (melo, pero, nespolo), Peronospora, Alternaria e Septorios del pomodoro (solo in pre-fioritura), Ruggine del garofano in pieno campo.

Caratterizzato da un'azione pronta, ANTIR M 20-35 BLU è persistente in quanto stabile dal punto di vista chimico, degradato lentamente dagli agenti atmosferici e resistente al dilavamento operato dalle piogge. L'intensa colorazione di ANTIR M 20-35 BLU consente un'evidente "marcatore" delle coltivazioni trattate.

## EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITICOLTURA	g/lit d'acqua
trattamenti pre-fiorali	200
trattamenti post-fiorali	250
trattamenti di «chiusura»	300
FRUTTICOLTURA	
Tichochloratura delle pomacee (melo, pero, nespolo)	
trattamenti all'apertura delle gemme ed alla caduta delle foglie	300-400
POMODORO	
(solo fino alla prima fioritura)	
Peronospora, Alternaria, Septorios	200-300
GAROFANO	
in pieno campo	
Ruggine	200-300

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea.

Versare gradualmente la poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando con cura.

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Da non applicare con venti forti

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA': ANTIR M 20-35 BLU è compatibile con la generalità degli antiparassitari possibilmente eventuale reazione neutra e con i fertilizzanti fogliari, in particolare viene consigliata la sua miscela con zolfi bagnabili e colloidali per un'azione contemporanea contro Peronospora e Oidio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di melo e pero sensibili al Rame ed al Mancoszeb sottoindicate; su questa varietà se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa:

Melo: Abbonanza Bellfort, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mopenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winapo, Stark Ben Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Pero: Abate Fétel, Armella, Buona Lugia d'Armanches, Butira precoce Moretti, Butira Clairgeu, Butira Giffard, B.C. William, Conference, Coscia, Cusato, Decana del Comizio, Genti Bianca, Gentilona, Giardina, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, More, Pappa Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spina Carpi, Zacherina.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci ed insetti utili.

FITOTOSSICITA': Si sconsiglia l'uso del prodotto sulle seguenti cv di pero: Scipione, Spadona, Santa Maria, Coscia, Cusato, Decana, Kaiser.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 RUMIANCA

ANICAGRICOLTURA S.p.A.

Via Ruggero Settimo, 55 - PALERMO

Officina di produzione: SARAF S.p.A.

Stabilimento di Foggia (FG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5850

T. 4.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG.



5851

## IV CLASSE TOSSICOLOGICA

# RHODAX F

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta  
contro *Peronospora* ed *Escoriosi* della vite  
Polvere bagnabile

Composizione:  
Gr. 100 di prodotto contengono:  
gr. 50 di Fosetyl alluminio puro  
gr. 25 di Folpet puro  
Adiuvanti e coloranti q.b. a 100

**Norme precauzionali**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi di intossicazione.**

*Azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofageali e diarrea.*  
*Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.*  
*Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, clonosi, aritmie.*

**Terapia.**

*Lavanda gastrica con magnesio usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.*

**MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI****VITICOLTURA**

Contro *Peronospora*. Il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione compresa.

Dose, gr. 250-300/ha.

Contro *Escoriosi*. Dose gr. 300/ha. — effettuare due trattamenti. Il primo nella fase di « gemma moscia » (fase D del Baggio) e il secondo nella fase di foglia formata (fase E del Baggio).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Non è miscibile con Poltiglia bordeliese, Polluofluri e Olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e poltigli.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora al verificarsi casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della *Peronospora* si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Questa caratteristica che unita alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta antiperonosporica con interventi distanziati e cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulle *Escoriosi* ed un'azione tranante sullo sviluppo della Botrite.

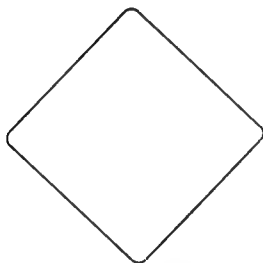
ANTIPARASSIDARI S.P.A.  
BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.  
Direzione: 00195 - ROMA  
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5  
Stabilimento: Ravit Quassolo (TO)



Reg. n. 5351 del Ministero della Sanità del 24.5.1984

3/82

5852



# ZINESPOR

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

— Zineb puro . . . . . gr. 65  
— Coformulanti . . . . . q.b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirare i vapori.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicazioni:** alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

**CARATTERISTICHE:** il ZINESPOR si impiega per il controllo della ticchiolatura del melo e del pero, la peronospora della vite, tabacco e pomodoro solo fino alla prima fioritura, la ruggine del garofano in pieno campo.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** il ZINESPOR si impiega alla dose di 200-250 gr. per 100 litri di acqua, elevabile a 300 gr./hl nel caso di infezioni particolarmente gravi.

Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolo sono proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia del trattamento aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema. Il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DIVIETO D'IMPIEGO:**

- divieto d'impiego in serra;
- divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:**

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**COMPATIBILITA':** il ZINESPOR è compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto è sconsigliato su alcune varietà di pero sensibili allo Zinepor come: Spadona, S. Maria, Coscia, Butirra, Abate Felsi, Annella, Butirra precoca Morattini, Conference, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilone, Giarina, Mora, Principessa di Gonzaga, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Spinacardi, Zeccherma.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**field farm s.r.l.**

Via S. Pietro, 2 66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione:

SARIAF S.P.A. 48018 FAENZA (RA) - Via S. Silvestro, 1

Registrazione N. 5852 del 25.4.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO kg

5854

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

#### ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle scadenze interazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

**field farm** s. r. l.  
Via S. Pietro, 2  
69010 TOLLO (Chieti)

Officina produzione:

SARIAF S. P. A.  
48018 FAENZA (RA)  
Via S. Silvestro, 1

Reg. N. 5854 del 6-4-1984  
del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**PESO NETTO KG.**

frumento ha completato l'accasimento) fino all'inizio della fase di boricella. Per il diluimento del riso si consigliano le seguenti dosi:

— In risaia all'asciutto 1,82 kg/ha  
kg/ha.

— In risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm. 2,3 kg/ha.

— In risaia a pieno livello (10 cm.) 3,4 kg/ha.

Il prodotto viene diluito in 400-500 lt. di acqua per ettaro, ed inizia a trattare dal completo accasimento (nell'intervallo tra l'emissione delle 2a e della da foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi di semina e 20 giorni dopo per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a +3° C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ:

anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi, si consiglia di applicarlo da solo.

#### AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Non oltrepassare le dosi consigliate. Osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FIOTOBICITÀ:

Il LIFE può essere fitotossico sulle seguenti specie: cereali, legumi, fruttiferi, piante ornamentali, ecc. ecc. sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirare i vapori.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

#### SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:

astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione, irradiazione cardiaca, ipotensione, disturbi da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condiziati al caso:

abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche, per le dermatosi.

#### CONTRAINDICAZIONI:

è sconsigliata la digitale.

#### CARATTERISTICHE:

Il LIFE è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo, avena a riso (escluso il giovane) come la vecchia, capella, fiordale, senape, colza, ranuncoli, pasvero, stellaria, lumaca, ecc. ecc.

Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cespi trattati, ed inoltre agisce prontamente, per cui non subisce l'azione difensiva delle piogge e della rugiada.

Per il diserbo del frumento, orzo e avena, il LIFE si impiega alla dose di 3-4 kg/ha in 400-500 lt. di acqua, ed inoltre dalla comparsa della 5ª foglia del culmo principale (quando il

# LIFE

**DISERBANTE SELETTIVO PER IL FRUMENTO, ORZO, AVENA e RISO**

**COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:**

— MCPA puro . . . . . gr. 25  
— Coformulanti . . . . . q.b. a gr. 100

#### CLASSE III

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

#### NATURA DEL RISCHIO :

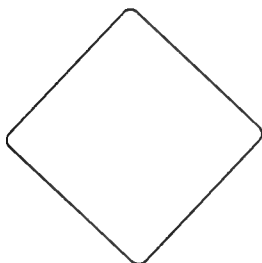
Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

5855



# CIRCUS

## INSETTICIDA POLIVALENTE IN POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

— Azinfos-metil puro	gr. 25
— Coformulanti	q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I



VELENO

**NATURA DEL RISCHIO:** rischio per Intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Evitare di respirarne i vapori.

Durante la preparazione usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva) In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa dei fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

**CARATTERISTICHE:** il CIRCUS è un insetticida a largo spettro d'azione che si impiega contro numerosi insetti che vivono sulle piante da frutto (melo, pero, pesco, susino), sulla vite, piante industriali (pioppo, agrumi), fiori e piante ornamentali in pieno campo.

In particolare il CIRCUS si raccomanda: per il melo contro carpocapsa, antonoma, minatrici delle foglie; per il pero contro carpocapsa, psilla, minatrici delle foglie; per il pesco contro cydia ed anarsa, per i fruttiferi contro caspa, pendemia, caccocce e cicaline; per l'uva contro tignola, cicaline e larve ricamarici; per gli agrumi contro cocciniglie, tignola e mosca della frutta; per i fiori e piante ornamentali contro afidi, tripidi, tenebrioni, minatrici delle foglie e ragno rosso; per il garofano contro le sagie; per bietola contro oleario, punteruolo, mosca, afidi e altica; per la patata contro la drifora; per il pioppo contro il tarlo.

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione ed inoltre possiede un effetto citotropico che gli permette di penetrare negli organi dei vegetali trattati. Il CIRCUS non provoca rugginiosità sulla Golden Delicious anche dopo ripetuti trattamenti.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** il CIRCUS si impiega alle dosi di 150-200 gr./l. di acqua, bagnando bene le piante al primo apparire dei parassiti. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Scegliere la giusta dose di prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi, esclusi quelli a reazione alcalina (polioolfuri, poltiglia bordellese, calce).

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** il CIRCUS è tossico per gli animali domestici, il bestiame, le selvaggine, i pesci e gli insetti utili. Il prodotto non va impiegato in fioritura per non uccidere le api.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**field farm s.r.l.**

Via S. Pietro, 2 66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione: SARIAF S.p.A. — 48018 FAENZA (RA) - Via S. Silvestro, 1

Registrazione N. 5855 del 6.4.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG. -

5856

# BETAMIN LIQUIDO

**Diserbante selettivo di pre-semina, di pre e post-emergenza  
su bietole da zucchero, da orto e da foraggio.**

## COMPOSIZIONE

- Cloridazon puro	g 35
- Dispersanti, solventi, emulsionanti	q.b. e g 100
«CONTIENE GLICOLETILENICO»	

## CLASSE III

**ATTENZIONE**  
**Manipolare con**  
**prudenza**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il **BETAMIN LIQUIDO** è un diserbante efficace contro le più dannose infestanti della bietola come ad es. Amaranzo, Atriplice maggiore, Capsella, Farinaccio, Canapa selvatica, Gallinola, Erba ruota, Camomilla, Gramigna delle vie, Papavero, Persicaria, Convolvolo nero, Rafanistro, Senape, Erba morella, Spergola, Centocchio, Erba stoma, Veronica. Non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come Cirsio, Gramigna, Convolvolo, Sorgo, Giavone.

## EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il **BETAMIN LIQUIDO** può essere applicato in pre-semina, pre-emergenza, post-emergenza e post-diradamento delle colture, con trattamenti effettuati a pieno campo o localizzati sulla fila.

### Pre-semina

Il **BETAMIN LIQUIDO**, applicato sul terreno già preparato ed affinato per la semina, va interrato ad una profondità non superiore a 3-4 cm.

### Pre-emergenza

Questo tipo di trattamento, consigliabile quando nel terreno vi è un notevole grado di umidità, può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza.

### Post-emergenza e post-diradamento

In questo caso il **BETAMIN LIQUIDO** può essere distribuito sia su terreno privo di erbe infestanti, sia in presenza di malerbe con non più di 2 foglie vere, purché la coltura abbia superato lo stadio di 2 foglie oltre le cotiledonari. Le dosi d'impiego a pieno campo del **BETAMIN LIQUIDO** variano da 3 a 6 kg/ha in funzione delle caratteristiche fisico-chimiche del terreno. Nel caso di trattamenti localizzati le dosi d'impiego devono essere ridotte alla reale superficie trattata.

Si impiegheranno pertanto le dosi più basse nei terreni leggeri e via via dosi maggiori trattando su terreni limosi, argillosi ed organici.

Nel trattamento a pieno campo si impiegano da 300 a 600 litri di acqua ad ettero e nei trattamenti localizzati da 100 a 200 litri/ha.

### Da non applicare con mezzi aerei

**COMPATIBILITÀ:** Il **BETAMIN LIQUIDO** è compatibile con la generalità degli erbicidi selettivi per la bietola in formulazione liquida.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la nube diserbante venga a contatto di colture sensibili.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA**

**ANICAGRICOLTURA S.p.A.**

Via Ruggero Settimo, 55 - PALERMO

Prodotto presso gli stabilimenti della Società ANICAGRICOLTURA S.p.A.  
Unità di Carrara - Avenza (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5856 del 24.5.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg



5859

**ANTIR M 20-23**Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile specifico contro  
le crittogamiche della vite**COMPOSIZIONE**

- Mancoszeb puro	g 20
- Rame metallico (sotto forma di ossidocloruro)	g 23,2
- Bagnanti, sospensivanti, ed inerti q.b. a.	g 100

**CLASSE III**

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo (necessario) ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corredi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite in contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**TERAPIA**

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**CONTROINDICATI:** alcool, olii, grassi.  
Nei casi gravi: ricovero in Centro di rianimazione.

**CARATTERISTICHE**

**ANTIR M 20-23** è un fungicida a base di Mancoszeb e Rame che presenta un'attività principalmente preventiva nei confronti di Peronospora della vite, Peronospora del pomodoro (solo fino alla prima fioritura), Ruggine del garofano in pieno campo. **ANTIR M 20-23** conferisce una maggior resistenza della vite agli attacchi di Muffa grigia ed Oidio. Caratterizzato da un'azione pronta, **ANTIR M 20-23** è peraltro persistente in quanto stabile dal punto di vista chimico, degradato lentamente dagli agenti atmosferici e resistente al dilavamento operato dalle piogge.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

VITE	g/lt d'acqua
trattamenti pre-fiorali	200
trattamenti post-fiorali	250
trattamenti di "chiusura"	300
<b>POMACEE (MELO, PERO)</b>	
Ticchiolatura - trattamenti all'apertura delle gemme ed alla caduta delle foglie	300-400
<b>POMODORO</b> , solo fino alla prima fioritura	
Peronospora, Alternaria, Septorio, Cladosporio	200-300
<b>GAROFANO</b> in pieno campo	
Ruggine	200-300

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente la poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando con cura.

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

**COMPATIBILITA':** **ANTIR 20-23** è compatibile con la generalità degli antiparassitari possibilmente aventi azione neutra e con i fertilizzanti fogliari, in particolare viene consigliata la sua miscela con soffi bagnabili e coloidali per un'azione contemporanea contro Peronospora e Oidio.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di pero e di melo sensibili al Rame ed al Mancoszeb sottomolecolari; su queste varietà se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Melo: Abbonanza Ballotti, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Wineap, Blak Ben Davis, Renetta del Canada, Rosa Maniovana.

Però: Abate Felici, Armella, Buona Luigia d'Avranchois, Butira precoce Morettini, Butira Clairgenu, Butira Giffard, B. C. Willem, Conference Coscia, Curato, Dacana del Comizio, Gemelli Bianca, Gentilina, Giardina, Dott. Jules Guyot, Favorita di Capri, Nativar, Nona, Passa Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Solpione, Spadona d'estate Spadonore, Spina Carpi, Zeccherhanna.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci ed insetti utili

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**ANICAGRICOLTURA S.p.A.**

Via Ruggero Settimo, 55 - PALERMO

Prodotto presso gli Stabilimenti della Società ANICAGRICOLTURA S.p.A.  
Unità di Carrara-Avenza (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5859 del 24.5.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG





5861

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## ZEATAN

Erbicida selettivo per il Mais  
Polvere Bagnabile

Composizione:  
Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 44,12 di Butylate puro  
Gr. 14,28 di Atrazina pura  
Coformulanti q.b. a 100

Nature del rischio  
Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

## Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

## Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavare gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un erbicida in polvere bagnabile per il diserbo del mais: agisce per assorbimento radicale.  
L'associazione all'Atrazina del principio attivo Butylate, permette di ottenere un ampio spettro d'azione: con questo erbicida infatti vengono colpite anche le graminacee annuali resistenti all'Atrazina.

## Spettro d'azione dello ZEATAN:

a) **Infestanti sensibili:** combatte le infestanti annuali monocotiledoni (Giovane, Poi) e dicotiledoni (Amaranto, Polygon persicaria e avicularia, Ortica, Portulaca, Stellaria, Solanum nigrum, Gerani, Mercuriale, Veronica, Plantaginina, Matricaria).

## RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA  
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40136 BOLOGNA  
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.88

Stabilimento Quassolo (To)

Reg. n. 5161 del Ministero della Sanità del 6.4.1984



b) **Infestanti medio-resistenti:** infestanti perenni ad apparato radicale profondo (Graminacee, Sorgo selvatico, Digitalis, Convolvolo).

Il prodotto possiede una persistenza d'azione abbastanza limitata nel terreno e questa sua caratteristica lo rende indicato sia per le colture di mais a ciclo normale, sia per il mais di secondo raccolto, a breve ciclo vegetativo, in quanto permette la semina autunnale del frumento.

Dosi: Kg 7-8 per ettaro distribuiti con 6-8 hl. d'acqua

Il trattamento va effettuato su terreno ben preparato e fresco, prima della semina, con incorporazione immediata (entro 2-3 ore) del prodotto nel terreno mediante l'aratura, l'epoca a dischi, oppure con passaggio incrociato con erpice a denti. Dopo la semina è bene effettuare una rullatura.

Per la preparazione della miscela, diluire il prodotto in poca acqua, mescolando fino ad ottenere una pasta omogenea, indi versare nella macchina e portare a volume agitando.

Non impiegare il prodotto su terreni molto ricchi di sostanza organica o torbosa.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la distribuzione o l'impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa edibita solo al diserbo.

**AVVERTENZE:** dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Lo ZEATAN può essere miscelato con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

In caso di varietà di mais nuove e poco diffuse, si consiglia di eseguire saggi preliminari.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture diverse da quelle indicate in etichetta. Evitare quindi che venga a contatto con colture vicine ai campi trattati.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette anti-moll domestiche e bestiame.

Attenzione: se impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO  
Contenuto netto kg.



5863

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## GRANEB

Polvere bagnabile  
Fungicida organico per la lotta contro le  
malattie fogliari del frumento, per la concia  
del seme dei cereali, e contro la ruggine  
della rosa

**Composizione:**  
Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 10 Benomyl\*\* puro  
Gr. 94 Maneb puro  
Coloranti q.b. a 100

p.a. del BENLATE\*\* marchio reg. E.I. Du Pont  
de Nemours e Co. (Inc.)

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli queste etichette.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI MEDICHE

## Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

## Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate ottalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione polivalente, studiato per combattere le malattie (mal del piede, fusariosi, seppioriosi, afemeriosi, rincosporiosi, oidio e ruggine) che attaccano le parti aeree del frumento e per la concia del seme dei cereali

Il prodotto è a base di due principi attivi

- Benomyl: fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa.
- Maneb fungicida di contatto ad azione preventiva

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

## FRUMENTO

Contro le malattie che attaccano le parti aeree: effettuare due trattamenti alla dose di Kg. 2,5-3 per ettaro, distribuiti con 500 litri di acqua, nei seguenti stadi vegetativi della coltura.

1) all'inizio della lavata.

2) alla comparsa delle spighe

Effettuare leirrorazioni con gocce molto piccole

Per evitare perdite e formazione di frumento verde, si consiglia di prevedere passaggi per le ruote dell'apparecchio. Ciò si potrà ottenere alla semina, chiudendo due tubi conduttori del seme, in corrispondenza delle ruote

Tale operazione non diminuisce la produzione in quanto le file vicine accetiscono meglio e recuperano per «l'effetto di bordo»

## CEREALI

Concia del seme: contro i germi di Carie, Cerboni e contaminazione esterna, Elnitiosporiosi e Fusariosi presenti nel seme, contro i marciumi (Cercosporiosi, Fusariosi, Oïdïo, Rizoctonia) nella prima fase di sviluppo della pianta: muscolare gr. 200 di prodotto per ogni quintale di seme. Ciò si può fare a secco oppure ad umido. In questo caso, al momento della semina, inumidire leggermente il cereale da trattare e poi spargervi sopra il prodotto, rimascolando bene in modo da ottenere una uniforme distribuzione sulle cariossidi.

## ROSA

Contro Ruggine, gr. 300/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate in etichetta.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

## NOCIIVITÀ

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non prettate animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta dei frumenti

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

ANTIPARASSITARI S.p.A.  
BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.  
Direzione: 00195 - ROMA  
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5  
Stabilimento Ravit: Quassolo (To)



Reg. n. 5863 del Ministero della Sanità del 6.4.1984  
6/83

5864

## II CLASSE TOSSICOLOGICA



## CIPOTRIL

Erbicida selettivo del frumento, contro infestanti  
dicotiledoni  
Emulsione

## Composizione:

Gr 100 di prodotto contengono  
Gr 24,77 di isoxynil puro  
Coformulanti quanto basta a 100  
Contiene Xilolo

## Natura del rischio

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corai d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (p. e., interrando in fosse profonde più di un metro coespungendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Sintomi d'intossicazione:

## Casi lievi:

sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, faccia rossa.

## Casi gravi:

sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diarrea.

## Casi molto gravi:

sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

## Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

**Primo soccorso:** mettere subito il paziente in stato di assoluto riposo in luogo fresco. Togliere ed isolare gli indumenti contaminati. Lavare pelle e capelli con acqua e sapone nel caso in cui siano stati in contatto con l'erbicida.

Se il paziente riesce a bere, somministrargli generosamente acqua o the, ma non latte. Per i pazienti in coma aggiungere flucosio al 5%. L'iperpiressia va combattuta raffreddando il corpo del paziente (togliere gli indumenti, portare l'infortunato in luogo fresco, applicare compresse bagnate di alcool). Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato. Come sedativi si possono adoperare, a piccole dosi, la clorpromazina (25 mg) e la promazine (50 mg), ma tali farmaci possono provocare un aumento dell'ipertemia.

In caso di ingestione: lavanda gastrica con carbone attivo adsorbente, oppure con soluzione al 5% di bicarbonato di sodio. Purgare con solfato di sodio. Durante il trasporto in ospedale il paziente deve rimanere immobile e tranquillo (eventualmente con l'impiego dei sedativi già ricordati).

## ANTIPARASSITARI S.p.A.

## BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.

Direzione: 00195 - ROMA

Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5

Stabilimento Ravit: Paganica (Aq)



Reg. n. 5364 del Ministero della Sanità del 6.4.1984

7/83

Si somministreranno liquidi per via parenterale e si praticherà respirazione artificiale. Ossigenoterapia.

In ospedale, in base alla determinazione degli elettroliti e ad altri controlli ematici, si potrà regolare esattamente il bilancio elettrolitico

Alcune controindicazioni: morfina, atropina, barbiturici, purganti oleosi

## CARATTERISTICHE

Il CIPOTRIL è un erbicida selettivo del frumento contro le infestanti dicotiledoni annuali.

## Agisce per contatto

## Principali infestanti sensibili

— Fino allo stadio di sei foglie	Raphanus raphanistrum
Amaranthus retroflexus	Senecio vulgaris
Anagallis arvensis	Sinapis arvensis
Anthemis spp	Solanum nigrum
Atriplex patula	Sonchus oleraceus
Capsella bursa-pastoris	Stellaria media
Galinsoga parviflora	Veronica spp
Matricaria spp.	— Fino allo stadio di quattro foglie.
Mercurialis annua	Fumaria officinalis
Papaver rhoeas	Galeopsis tetrahit
Polygonum convolvulus	Lamium purpureum
Polygonum persicaria	Urtica urtica
Portulaca oleracea	

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

## Frumento

Il prodotto va impiegato dalla fase di 2-3 foglie della coltura fino all'inizio della levata (2 nodi).

Al momento del trattamento la temperatura media dovrà essere superiore a 10 gradi e dovrà essere presente una buona luminosità.

Dosi: litri 1,6-2,5/ha. distribuiti con almeno 500 litri di acqua.

## Preparazione della poltiglia:

Versare direttamente il prodotto nell'irroratrice in corso di riempimento

## Non applicare con mezzi aerei

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con erbicidi specifici per la lotta contro le graminacee, previ saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di trattare su colture sofferenti per freddo, etiolati, inondazioni, grandine ed attacchi di parassiti

## NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalle zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

## Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Lt.

5865

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## FOLMAN

Fungicida in polvere bagnabile

## Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono  
gr. 45 Mancozeb " puro  
gr. 30 Folpet puro  
Coformulanti q.b. a 100

\* Marchio reg. ROHM &amp; HAAS Co.

## Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli queste etichette
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca: bruciori esofagei, nausea, conati di vomito, coliche addominali, diarrea, apatia, irritazione nervosa, eritemi, cianosi, collasso cardiocircolatorio.

Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, fotodermatosi, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia. In caso di ingestione provocare il vomito: lavanda gastrica con magnesio usata (gr. 30 per litro d'acqua); il vomito e la lavanda gastrica sono controindicati se esistono lesioni gastroesofagee, inoltre, digitale, purganti salini, cure sintomatiche.

Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

ANTIPARASSITARI S.p.A.  
BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.  
Direzione: 00195 ROMA  
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 5865 Ministero della Sanità del 24.5.1984

E/2

## CARATTERISTICHE

Il FOLMAN è un fungicida ad azione preventiva indicato nella lotta contro la Peronospora e l'Escoriot della vite.

## APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

## VITICOLTURA:

contro Peronospora e Antracnosi: a gr. 250-300/hl. Trattare dall'inizio della vegetazione.

E' indicato durante il periodo florale.

Contro l'Escoriot: a gr. 250-300/hl.

Pomodori: (solo fino alla prima fioritura). Garofani, Rose: contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoriose, Ruggini, Ramularia, Diaporiosi a gr. 250-300/hl. Mettere la dose in poca acqua, mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con la gamma dei nostri prodotti. Non è miscelabile con Poltiglia bordolese, Polticolture e Olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Devono trascorrere 20 giorni dall'applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

## NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti, tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti su tutte le colture 28 giorni prima del raccolto.

Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

5866

# CLORTOSIP® L

Fungicida organico in pasta liquida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di ortaggi, patate, tabacco, pesco, vite, frumento, colture ornamentali e florali.

Si impiega in trattamenti liquidi contro: Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Antracnosi delle colture orticole, floreali e ornamentali, Botrytis e Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium del pesco; Peronospora e Botrytis della vite; Septoria, Fusarium e Ruggini del frumento.

## COMPOSIZIONE

- Clortaloni puro	g	40
- Coadiuvanti/inerti-quantità basta a	g	100
contiene Glicol etilenico		

(R) Marchio registrato SIPCAM SpA - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano-SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano  
Officina di produzione  
Salerno sul Lambro (MI)

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Registrazione n. 5866 del 6.4.84 Ministero della Sanità

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua distribuiti con pompe a volume normale (pari a 500-1000 l/ha di colture erbacee, secondo il loro sviluppo vegetativo).

**POMODORO, PEPERONE:** contro Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Alternaria, Antracnosi e Botrytis: g 250-400

**CETRILO, MELONE:** contro Antracnosi e Botrytis g 200-250.

**SEDANO, CAROTA:** contro Alternaria e Septoria: g 250-300

**COLTURE FLORICOLE** (rosa, garofano, gladiolo e crisantemo) e **ORNAMENTALI:** contro Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria: g 250-400.

**PATATA:** contro Peronospora e Alternaria: g 250-300 (1/2-2/3 Kg/ha).

**TABACCO:** contro Peronospora g 350-500 (1/2-2/3 Kg/ha)

**PESCO:** In trattamenti in vegetazione, contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium: g 250-300 in trattamenti pre-raccolta g 300-400

**VITE:** contro la Peronospora e la Botrytis: g 200-300 (aggiungere Zolfo bagnabile od altro anti-oidico per combattere anche tale malattia).

**FRUMENTO:** contro Septoria, Fusarium e Ruggini del frumento intervenire con frumento in levata od in spigatura alla dose di g 300-400 (pari a 2/3 Kg/ha).

Aggiungere un fungicida anti-oidico per combattere anche tale malattia.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo i normali calendari dei trattamenti.

**Preparazione della poltiglia:** diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari in polvere bagnabile di impiego primaverile estivo ed eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia bordolese e Poltiglia.

Qualora si desiderasse effettuare miscele con liquidi emulsionabili, normalmente sconsigliate, controllare la compatibilità degli stessi con prove preliminari.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** dato l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccola superficie, prima di passare al trattamento di superficie più ampia. Non impiegare su uve bianche, specie da tavola e sulle uve da vino impiegare il prodotto solo dopo che queste hanno formato sugli acini la propria cerosità protettiva naturale.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

# SIPCAM

5867



# NOMAL<sup>®</sup>

FUNGICIDA ORGANICO CONTRO MUFFE  
E MARCIUMI DEL COLLETO E DELLE RADICI

III CLASSE

ATTENZIONE:

manipolare

con prudenza

Composizione:

DICLORAN puro . . . . gr. 37,5

CAPTANO puro . . . . gr. 37,5

Coformulanti . . . . q.b. a gr. 100,0

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NOTE PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini. • Conservare la confezione ben chiusa. • Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. • Evitare l'uso di alimenti e bevande o corallo d'acqua. • Non operare contro vento. • Evitare il contatto con la pelle; in caso di contaminazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI

### PER IL MEDICO:

Azione irritante sul tratto gastroenterico, irritazione dei mucosi addominali, bruciori gastrici, eczemi e dermatiti.

Esami cutanei da fotossensibilizzazione resistenti alla terapia.

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, shock, eritemi.

Temperatura gestica con ipertensione e 30 per litro d'acqua e digitale.

## Tipo di formulazione: polvere bagnabile

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci  
Registrazione N. 5867  
4062 OZZANO EMILIA (BO)  
Tel. 79 94.51/2 - Telex 511046

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Stabilimento produttore:  
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.  
OZZANO EMILIA (Bologna)



DA NON VENDERSI SFUSO  
Kg.

**CARATTERISTICHE:** fungicida organico ad azione preventiva.  
**MALATTIE COMBATTUTE:** Sclerotinia, Rizoctonia, Phytoftora, Botrytis, Fusarium che attaccano il colletto e le radici.  
**USI:** Colletti e radici di piante ornamentali, piante da appartamento, piante da serra, piante da campo, piante da orto, piante da giardino, piante da parco, piante da via, piante da strada, piante da campo, piante da orto, piante da giardino, piante da parco, piante da via, piante da strada.

**DOSE D'IMPIEGO:**

- Sulle colture: gr. 150-250 ogni 100 litri d'acqua.
- Contro dei bulbi: gr. 150-250 ogni 100 m<sup>2</sup> in una quantità di acqua sufficiente a bagnare tale superficie.
- Distribuzione dei terricciati: gr. 400-500 ogni m<sup>2</sup> di terriccio mescolato tal quale ad esso.
- Trattamenti a volume ridotto (usando cioè un minor quantitativo di acqua ad effetto): i trattamenti a volume ridotto (usando cioè un minor quantitativo di acqua ad effetto) vanno proporzionalmente aumentati in modo da ottenere la stessa superficie la stessa quantità di acqua.
- Colture D'IMPIEGO: prima della semina o dei trapianti, su terreno nudo, oppure sulle colture come segue:
- Fragole: eseguire un primo trattamento all'inizio della fioritura ed i successivi ogni 10-15 giorni.
- Ortaggi e fiori: effettuare, ad intervalli di 3-4 settimane, due o tre trattamenti al colletto delle piante.
- MARCHIO D'IMPIEGO:

— Su terreno nudo: distribuire uniformemente il prodotto su tutta la superficie, utilizzando un quantitativo d'acqua sufficiente a bagnare l'intera superficie del terreno.
- Su terreno coltivato: distribuire uniformemente ed abbondantemente i colletti e la zona del terreno circostante ogni pianta.
- Su bulbi: distribuzione uniforme.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI** (con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli COMPATIBILI: i fungicidi bordeaux, polifunghi, ecc.) con oli e zoli.

**AVVERTENZE:** Non usare il prodotto in presenza di vento forte. Dopo aver applicato il prodotto, non bagnare le piante per almeno 48 ore. Qualora si volesse, inoltre, osservare le norme per l'uso del prodotto, leggere attentamente le avvertenze riportate sulla confezione. Informare il medico della miscelazione compiuta.

**CAUTELA:** non impiegare il prodotto su piante troppo giovani e su piante che abbiano superato la crisi di crescita. Evitare l'uso del prodotto su piante che abbiano superato la crisi di crescita. Evitare l'uso del prodotto su piante che abbiano superato la crisi di crescita.

**ATTENZIONE:** non impiegare il prodotto su piante che abbiano superato la crisi di crescita. Evitare l'uso del prodotto su piante che abbiano superato la crisi di crescita.

5868

# SIBUTOL S CONCIA SECCA

**FUNGICIDA ORGANICO**

per la concia del grano destinato alla semina, contro le carie (*Tilletia* Sp), le fusariosi (*Fusarium* Sp), i carboni (*Ustilago Tritici* ed *Urocystis Occulta*) e le septoriosi (*Septoria Nodorum*)

**CLASSE III****ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza**COMPOSIZIONE**

g 100 di Sibutol S concia secca contengono:

g 20 di Bitertanolo puro;

coformulanti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Dose d'impiego:** 200-300 g/q.le di semente.

Miscelare intimamente il Sibutol S concia secca con la semente facendo uso di un apparecchio esistente in commercio, oppure stendendo la semente sul pavimento o su un telone e mescolandola quindi con il Sibutol S concia secca facendo uso di una pala.

**Compatibilità:** il Sibutol S concia secca è miscibile con antiparassitari a reazione neutra impiegati per la concia delle sementi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5868 del 25.4.1984

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare all'asciutto



**ANTIBATTERICO POLICOMPOSTO ORGANICO PER LA DIFESA DELLA VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTICOLE E FLOREALI**

### CLASSE III

# INNOVAZIONE

## ALTERNATIVA DEL RISCHIO

**NATURA DEL RISCHIO** - L'infiammazione per iniezione e per contatto con la pelle.

**THE GULF REGION**

**NORME PRECAUZIONALI**

- conservare questo prodotto chiuso e chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- conservare la confezione ben chiusa.
- non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- non lavare le mani con acqua o sapone dopo l'uso.

non contaminare l'ambiente  
senza operare contro vento  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

UJINEN II DER INDIEN-VEREIN

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea, sonnolenza, turbine, bronchite, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (congiuntivite, faringite), eccemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie, possibilità di collasso cardiocircolatorio nel caso di assunzione clinanci e artrite.

**Terapia:** in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente.

Se il paziente è incosciente la lavanda gastrica va praticata previa intubazione nasale. Per l'irritazione della mucosa gastrica causata dall'assunzione di farmaci, si consiglia di lavare la cavità gastrica con acqua e bicarbonato di sodio. Per l'irritazione della cute e delle mucose, lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermattiti.



**SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A.**  
VIA SCARLATTI 30 • 20124 MILANO • TEL. 270.451 • Telex 320379 SIVAM I  
Piacenza, Piacenza C. & C. - Albino S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 5369 del Ministero della Sanità del 25.4.1981

PESO: Kg

**UNIONALITA' DI IMPIEGO**

[illegible]

Il FOLPIRAM P B viene inoltre comunemente impiegato sulle seguenti colture per la difesa delle radici dalle malattie fungine e batteriche, come indicato alle dosi consigliate, valide per 100 litri di acqua:

— Pomacee e drupacee (ficchiolatura, marciumi da magazzino, cancri del legno, sclerotinia dello scarto).  
 — Albicocco, bolla e gommosi o corineo). (Le dosi maggiori sono indicate specie con-  
 siderando la bolla e gommosi o corineo).

**Fragolia**, spinacio, lattuga, sedano, cucurbitacee, melanzane, fagiolo, carota, cipolla, patata (var. fragola), zolla e corallo.

— Agrumi (allupetura): 400-500 g  
— Alternariet (fiserlosi): 200-250 g

III FOLPIRAM P.B. deve essere stemperato in poca acqua e poi versato nel recipiente del-

Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S. Il FOLPIRAM P.B. in caso di necessità può essere usato in miscela con i concimi fogliari CF-1 o con gli integratori fogliari specifici.

FILED FEED U CON GIU INTEGRATION

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali, i polisolfuri e comunque tutti quelli fortemente alcalini o a base di calcio. Avvertenza: negli casi di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono trascorrere almeno 10 giorni da un' applicazione di oli minerali o polisolfuri. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali relative per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, interrompere immediatamente l'uso del prodotto e ricorrere alla miscelazione con latte.

di intossicazione alimentare e il pesce, quali la sardina, il tonno, il salmone, ecc., sono ricche di fitotossicità risultata a volte fitotossica per la var. di pero Butira d'Anyou. Sono inoltre sensibili a questo prodotto alcune altre varietà di pero, quali Butira Clairgeau, Contessa di Parigi. Trionfo di Vienna

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Per le uve da vino è necessario sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione di mosti.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento contro le zecche e le pulci dei bovini, ovini e canini.

**DA NON Vendersi SFUSO**

5870

# GOOD 75

FUNGICIDA POLIVALENTE

## COMPOSIZIONE

— CLOROTALONIL puro . . . . . gr. 75  
— Coformulanti . . . . . q. b. a gr. 100

## CLASSE IV

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il GOOD 75 è un anticrittogamico di origine organica attivo contro i funghi parassiti sottolencati, responsabili di malattie delle colture orticole, floricole, industriali, arboree e cereali. Agisce per contatto, pertanto deve essere impiegato a scopo preventivo.

Viene consigliato per:

### ORTICOLTURA

gr. 150-200 per ettolitro acqua, impiegando Kg. 1,5-2 di prodotto per ettaro, contro: Alternariosi, Antracnosi, Cladosporiosi, Muffa grigia, Peronospora, Rizoctonia, Ruggine, Sclerotinia, Septoriosi e Vaioletatura su Cavolo, Asparago, Insalate, Spinacio, Bietola da coste e da foglia, Cardo, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Rosmarino, Salvia, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fava, Pisello, Fagiolino, Carota, Rapa, Bietola rossa, Cicoria da radice, Ravanello, Aglio, Cipolla, Porro, Scalogno, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo di Bruxelles.

### FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO O IN SERRA

gr. 150-200 per q.le acqua per prevenire Ticchiolatura della rosa, Peronospora, Muffa grigia, Ruggine, Antracnosi, Septoriosi e Alternariosi. Su alcune colture da fiore delicate, fare saggi di prova prima di eseguire il trattamento.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Kg. 1,7-2,3 per ettaro contro Cercospora, alla comparsa delle prime pustole, e Mal vinato

### GRANO E CEREALI MINORI

Kg. 1,5-2 per ettaro intervenendo tra l'accestimento e la levata e un secondo intervento alla spigatura per il controllo di Ruggine, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi

### PIANTE DA SEMI OLEOSI (Arachidi)

Kg. 1,5-2 per ettaro per il controllo preventivo di Ruggine, Alternariosi e Sclerotinia.

### TABACCO

Kg. 1,5-2 per ettaro nei trattamenti preventivi per il controllo di Peronospora, Antracnosi e Alternariosi

### AGRUMI

gr. 150-200 per ettolitro d'acqua contro Allupatura e Antracnosi

### DRUPACEE (Pesce - Susino - Ciliegio - Albicocco)

gr. 300/hl nei trattamenti invernali e gr. 150-200/hl nei trattamenti primaverili estivi contro Bolla, Corineo, Ruggine, Monilia, Scabbia e Cancri dei rametti (Fusicoccum e Valsa)

### POMACEE (Melo-Pero)

gr. 150-200/hl nei trattamenti preventivi contro Septoria, Alternaria del pero Marciume del colletto (Phytophthora cactorum), Marciume dei frutti (Monilia, Gibberella e Botrytis). Fare attenzione nell'impiego del prodotto su alcune cultivar di Mele rosse e Golden Delicious

### VITE

gr. 150/hl in trattamenti preventivi contro Peronospora, Muffa grigia, Antracnosi ed Escoriosi

### CONCIA DEL SEME (Grano, Orzo, Riso)

gr. 150-200 per q.le di seme per prevenire attacchi di Fusarium, Rhizoctonia e Sclerotinia.

### CAMPI DA GOLF E PRATI

Kg. 1-1,5/Ha contro Sclerotinia spp., Gleocercospora spp. e Rhizoctonia spp

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** Il prodotto è compatibile con tutte le formulazioni in polvere bagnabile escluse quelle a reazione alcalina.

Il prodotto non deve essere miscelato a formulazioni emulsionabili a meno che non sia stata provata la miscibilità con prove preliminari. Non è compatibile con gli olii, anzi devono passare almeno 15 giorni nel caso del doppio trattamento.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele del gruppo Delicious (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty), sulle quali può procurare rugginosità. Su colture da fiore e varietà di uva da tavola prima di trattare eseguire saggi preliminari.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.**

\*Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso\*.

\*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato\*.

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**  
**Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5870 del 6.4.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

5871

# GLIFOSIL

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA

## COMPOSIZIONE

— GLIFOSATE (acido) puro (da sale isopropilammico) . . . . . gr. 30,4  
 — Coadiuvanti e disperdenti . . . . . q. b. a gr. 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto è un fosfororganico che nella sperimentazione sull'animale, sembra non esplicare attività anticolinesterasica. In studi di tossicità dermale subacuta sull'animale ha mostrato marcata azione tossica e irritante cutanea.

**Sintomi di intossicazione:** dermatiti, congiuntiviti, faringiti, nausea, vomito, diarrea, apatia.

**Terapia:** sintomatica.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento con GLIFOSIL deve essere eseguito in post-emergenza delle infestanti. Controlla le monocotiledoni e dicotiledoni sia perenni che annuali ben sviluppate e in attiva crescita. Viene assorbito dalle parti aeree, delle infestanti traslocando entro breve tempo alle parti sotterranee (radici, rizomi, tuberli, stoloni e bulbi). A contatto con il terreno si degrada molto rapidamente e non lascia in tal modo alcun residuo. Le alte temperature, la forte intensità luminosa, l'elevata umidità dell'aria favoriscono la rapidità d'azione del prodotto. Il GLIFOSIL non agisce sui semi delle infestanti, questi vanno distrutti con idoneo erbicida residuale.

**Vite - Arancio - Manderino - Clementino - Limone:** Impiegare 6-12 lt/Ha di GLIFOSIL per il controllo delle infestanti perennanti ed annuali. La soluzione erbicida non danneggia le parti lignificate delle arboree ma si consiglia di non colpire le parti verdi (foglie, tralci e rami erbacei, polloni) per evitare fenomeni fitotossici localizzati o di traslocazione. Durante il trattamento evitare che la soluzione colpisca altre colture vicine pertanto trattare in assenza assoluta di vento impiegando ugelli a schermi protettivi che evitino la deriva. Per distruggere le infestanti che nascono da seme completare l'azione del trattamento con GLIFOSIL impiegando idonei erbicidi residuali in autunno o in primavera oppure dopo il trattamento con GLIFOSIL mantenendo un intervallo di almeno 15 giorni fra i due interventi.

Il GLIFOSIL controlla la quasi totalità delle erbe annuali ed è particolarmente indicato per le infestanti perenni quali *Cynodon dactylon*, *Convolvulus arvensis*, *Artemisia vulgaris*, *Cirsium arvense*, *Agropyron repens*, *Cyperus* spp., *Sorghum halepense*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinalis*, *Rumex* spp., *Felci*, *Daucus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannucce*.

**Eradicazione delle infestanti perenni dopo la raccolta di colture agricole (Mais, Grano, Avena, Orzo, Segale, Barbabietola da zucchero):** il GLIFOSIL permette di distruggere *Sorghum halepense*, *Cynodon dactylon*, *Cirsium* spp., ed altre infestanti perenni e annuali preesenti dopo la raccolta. Per ottenere il massimo risultato occorre che le erbe infestanti siano al massimo del loro ricaccio vegetativo, che le stesse non siano ricoperte dai residui della raccolta e che il terreno non venga lavorato prima del trattamento per evitare ricacci incompleti.

Il GLIFOSIL va impiegato alla dose di 6-12 lt/Ha a seconda della flora infestante. Dopo il diserbo il terreno non deve essere lavorato almeno per 3 settimane e fin tanto che le foglie delle infestanti non siano divenute brune. Dopo il trattamento con GLIFOSIL è possibile seminare mais, bietole, girasole, grano, orzo, avena e ortaggi vari.

**Diserbo fossi di scolo e di irrigazione:** Impiegare 6-12 lt/Ha di GLIFOSIL intervenendo nel tardo estate o inizio autunno (fine agosto-settembre). Il prodotto agisce solo sulle malerbe che hanno ben sviluppato la parte aerea al di sopra del livello dell'acqua.

**Rinnovo dei pascoli:** Impiegare 6-12 lt/Ha di GLIFOSIL per distruggere le dicotiledoni perenni ben sviluppate dopo gli sfalci o il pascolo.

**Diserbo Industriale:** il prodotto viene impiegato a 6-12 lt/Ha per applicazioni estive ed autunnali su infestanti ben sviluppate, consentendo la distruzione delle perennanti presenti nelle seguenti aree non agricole: sedi di binari ad aree ferroviarie, autostrade, bordi stradali, depositi ed impianti industriali, aeroporti, canali e rive dei fiumi.

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** il GLIFOSIL deve essere impiegato da solo.

**Fitotossicità:** il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglie, tralci e rami erbacei, polloni e colture erbacee vicine alla zona trattata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione per evitare danni da deriva, in casi particolari usare ugelli a cono e schermi protettivi. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti e non impiegare l'acqua dei lavaggi per irrigazioni.

**Noività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

\*Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

\*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**  
**Castelmaggiore (BO)**

Ufficio di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Gento (FE)

Registrazione n. 5871 del 6.4.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

5872

## FONOFOS MARGESIN TEMBOL 5G

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI  
FONOFOS puro gr. 4,75  
Coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino, di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, N° 1255.

CLASSE I



VELENO

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO.

#### NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrare in fosse profonde più di 1 metro cospargendo con calce viva)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti, fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se v. è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina, curamina, latte, olio e grassi.

#### CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega su terreno destinato a colture erbacee in genere (patata, tabacco, mais, bietola, frumento ed ortaggi, sedano, finocchio, pomodoro, prezzemolo, asparago, aglio, porro, carciofo, lattuga, indivia cicoria, fagiolo, pisello, rapa, barbabietola da zucchero, menta, cipolla, cavolo e rapanello solo se destinato alla produzione del seme. Carota almeno tre mesi prima della semina).

Per la disinfezzazione in pre-semina del suolo dai vari parassiti terribili dannosi: Il FONOFOS-Margesin Tembol 5 G combatte efficacemente elateridi, grillotalpa, grilli, larve di maggiolino, tipule, oziorinco, bacherizzo o zabro gobbo. Il prodotto non si accumula nel terreno.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per trattamento su tutta la superficie: impiegare il prodotto alla dose di 80-80 kg/ettaro, a seconda degli insetti da combattere. Effettuare una distribuzione uniforme su tutta la superficie del terreno, incorporando infine il prodotto nel terreno stesso con un'erpatura o zappatura.

Per trattamenti localizzati: impiegare il formulato alla dose proporzionale all'effettiva superficie trattata. Su mais, in particolare, adottare una dose di 6-8 kg/ettaro, che va distribuita con adatte apparecchiature (microgranulatori).

AVVERTENZE: Per i terreni destinati a colture di carota, effettuare i trattamenti 3 mesi prima della semina di tale coltura. Non effettuare trattamenti localizzati su bietola da zucchero.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Nel caso si dovessero effettuare miscele, miscelare il prodotto con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. & A. MARGESIN S.p.A. - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE (BZ)

Officina di produzione: Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità N° 5872 del 25.4.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

## CONTENUTO NETTO: KG.

5873

**CAVITÀ PERMANENTE**  
Il DISSECCANTE RUMIANCA è un prodotto incolore, contenente Parquat, che dissangua i tessuti della linfa, graminacee e dicotiledoni, impedendo gli organi vitali di svilupparsi. Viene totalmente distrutto dall'azione di un altro prodotto, il DISSECCANTE RUMIANCA, che agisce per contatto con l'aria e il terreno.

**CAVITÀ PERMANENTE**  
Il DISSECCANTE RUMIANCA è applicato subito dopo la semina, a tutto da non essere neppure traslocato. In quanto vengono distrutti immediatamente tutti gli organi vitali.

**CAVITÀ PERMANENTE**  
Il DISSECCANTE RUMIANCA agisce ad ogni temperatura e non colpisce né le radici né le parti verdi.

#### DOSE E MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Il DISSECCANTE RUMIANCA si impiega a dose di 4-6 litri/ha in base alla natura della linfa, parte verde e radici. Per la linfa di 30 cm, va lo stesso di 5 litri/ha. Per la linfa di 30 cm, va lo stesso di 5 litri/ha. Per la linfa di 30 cm, va lo stesso di 5 litri/ha.

Il DISSECCANTE RUMIANCA deve essere disciolto con acqua pulita in un secchio. Frascare in bottiglie da 300 e 600 litri/ha in relazione allo sviluppo delle linfe.

Per una maggiore efficacia del prodotto si consiglia di aggiungere 500-600 g di BACI (Bacilli) (Bacilli) non nocivi per l'ambiente di coltivazione.

#### Da non applicarlo con mezzi aerei

**COMPATIBILITÀ: Il DISSECCANTE RUMIANCA è compatibile con la generalità dei diserbanti.**

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri prodotti, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della intossicazione completa.

**FOTOTOSSICITÀ:** Evitare che la miscela venga a contatto della cute nuda o con quei sensibili.

Il DISSECCANTE RUMIANCA può essere applicato con tutti i tipi di attrezzature di agricoltura meccanica.

**ATTENZIONE:** Da non usare su terreni desertici e colture alimentari.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego del prodotto. Il prodotto è applicato a condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

VOLUME 1 - 6

DA NON VENDERE UGRO

## DISSECCANTE RUMIANCA

Disseccante-diserbante totale a base di Parquat per usi industriali e per terreni non destinati a colture alimentari

composizione

0,19

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100

0,5 + 0,100



Prodotto presso lo stabilimento della Società  
ANICAGRICOLTURA S.p.A.  
Unità di Cernusco - Avenue (MI)

Registrazione n. 5873 del 10.5.1984

**ANICAGRICOLTURA S.p.A.**

Via Ruggese Italiana, 15 - PALERMO

#### ATTENZIONE DEL MARCHIO

Marchio di intossicazione: marchio per segnalazione, per avvertimento e per avvertimento con la parola.

#### ATTENZIONE DEL MARCHIO

Conservare questo prodotto chiuso anche quando, in luogo, non è possibile di limitare ad ogni azione di rischio.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

Non lasciare a disposizione dei bambini.

5874

## CARATTERISTICHE

**I MONOCROTOFOS Rumlancia** è un insetticida, efficace anche nei confronti degli acari, a notevole persistenza d'azione con proprietà sistemica grazie alla quale, dopo il trattamento, viene rapidamente assorbito dall'apparato fogliare e traslocato attraverso il sistema vascolare.

Per tale via o altro come insetticida di ingestione, una porzione di **MONOCROTOFOS Rumlancia** non assorbita rimane sulle foglie e sui rami connessi ad acqua sui parassiti per azione di contatto. È pertanto efficace nei confronti di tutti gli acari, come la tetranychide, e di molti insetti, minatori di bacchi e di altri insetti che si nutrono di foglie e rami.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PERO E MELO	
Patita	130-150 g/hl
Alidi Cernostoma ed insetti minatori in genere	verme delle mele, coscus coscua.
caccoccia capue	200 g/hl

— Cicaline, Tiana e Tianoletto

200-250 g/l  
Kg 1.8-2.2/ha

**Da non applicare con mezzi aerei**

**COMPATIBILITÀ:** il MONOCROYOFOB Rumianca è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non fortemente alcalini.

**AVVERTENZA** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela.

**ENTOTOTESSICITÀ.** Si accresce l'impegno sulle cv di melo "Golden Delicious".

**RISCHI DI NOCIVITÀ.** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestie-

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto**

**ATTENZIONE.** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**VOLUME LITRI**

**MONOCROTOFOS**  
**RUMIANCA**

**Insetticida emulsionabile ad azione sistemica e di contatto.**

## COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono

**ATTENZIONE** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

**CLASSE I**



**VELENO**

Prodotto presso gli Stabilimenti della Società  
ANICAGRICOLTURA S.p.A.  
Unità di Carrara-Avenze

Registrazione del Ministero della Sanità n. 40400 del 27/10/1980

**GRUPPO RUMIANCA**  
**ANICAGRICOLTURA S.p.A.**

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale, per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## FORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.

- Non fumare e non navigare durante l'impiego del prodotto
  - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande a coral d'acqua.
  - Evitare di respirarne i vapori.
  - Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

**Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi**

- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce viva).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sviluppo acuto per ingestione e contatto cutaneo**

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE**  
L'acrimazione, i miosi, scialorrea, vomito dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni edema polmonare

**CONSIGLI TERAPIUTICI** (in MASSIMA e CONDIZIONATI) AL CASO

In un caso di emiplegia spastica, con clonus e contratture, praticare subito respirazione artificiale e somministrare 10 mg di atropina (con il suo olio) e 50 mg di morfina per via iniezione al centro di somministrazione.

**INIEZIONI**: endovenose di soluzione di atropina 1% 2 mg per gli adulti o 2 - 1 mg per i bambini ogni 4-6 ore; inalazione di atropina 0,5 mg per gli adulti o 0,2 mg per i bambini ogni 4-6 ore; inalazione di morfina 2 mg per gli adulti o 0,5 mg per i bambini ogni 4-6 ore.

**ASSOCIARE** palidroxolam inietti solfati (Contrilam) somministrati per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la clonusa e non si è riusciti a controllare il clonusa. Somministrare la morfina per via intravenosa di solito.

**CONTROINDICAZIONI**

Infantilia, epilessia, amielotonia coracoma, latte olio e grasso.

5875

**AGIBER P****Acido Gibberellico in polvere****COMPOSIZIONE**

- Acido Gibberellico puro ..... g 80  
 — Gibberelline correlate ed acido gibberellico ..... q.b. a g 100

**CLASSE IV****NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
 — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
 — Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

L'ACIDO GIBBERELICO, è un fitoregolatore, presente come ormone naturale nelle piante, che applicato su esse determina numerosi effetti: stimolo accrescimento; interruzione dormienza gemme, semi, bulbi, tuberi, stimolo fioritura ed allegagione (partenocarpia), stimolo germinazione semi ed induzione di alle-amitici in quelli di orzo; riduzione delle esigenze in freddo delle colture, rallentamento dei fenomeni di senescenza di fiori, foglie e frutti. AGIBER P, essendo un fitoregolatore, è influenzato nelle sue azioni dai fattori ambientali, dello stato nutrizionale e sanitario della coltura, della varietà, motivo per cui sono opportuni saggi preliminari per valutare la rispondenza nelle condizioni in cui si opera.

**EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO****PERO**

Per favorire l'allegagione e la partenocarpia  
 Trattare quando il 20-30% dei fiori è aperto ..... 1-2 g/hi d'acqua  
 Le varietà che reagiscono positivamente sono: Buttrix Giffard, Coscia, Trionfo di Vienna, Conference, William, Spadana, Buona Lusa d'Avanches, Passacassana, Kaiser.  
 Si consiglia l'impiego su Decans del Comiso e Abate.  
 Per ridurre i danni da gelo  
 Trattare entro le 48 ore successive alle gelate ..... 1,5-2,5 g/hi d'acqua

**VITE**

Per aumentare la dimensione delle bacche e ridurre l'acnecellatura (su uve senza semi) ..... 1-2 g/hi d'acqua

**AGRUMI**

Trattare subito dopo la fioritura ..... 0,5-1 g/hi d'acqua  
 Per favorire l'allegagione (Clementine)  
 Trattare in piena fioritura ..... 1 g/hi d'acqua  
 Per ritardare la maturazione, la cascate ed i fenomeni di senescenza della buccia  
 Su arancio, trattare dopo l'invellatura, con frutti di colore "commerciale", ..... 0,5-1 g/hi d'acqua  
 Su limone, trattare poco prima dell'inizio invellatura ..... 0,5-1 g/hi d'acqua

**CANCIOFO**

Per anticipare e concentrare lo sviluppo dei capolini  
 Due trattamenti, il primo alla comparsa del capolino centrale ed il secondo 15-20 giorni dopo, oppure subito dopo la prima raccolta ..... 1-2 g/hi d'acqua  
 Su coltivazioni non forzate è consigliabile eseguire due trattamenti, di cui il primo a 40-60 giorni della epoca prevista di raccolta del "comarolo", ed il secondo trascorso 20 giorni ..... 1-2 g/hi d'acqua  
 Le varietà che reagiscono positivamente sono: Carciofo di Mola, Messedu, Violetto di Provenza, Castellamare, Carciofo di ogni mese, Spinoso sardo

**FRAGOLA**

Per shtolare la fioritura, anticipare e concentrare la maturazione  
 Trattare 4-6 settimane prima della fioritura: ..... 2-3 g/hi d'acqua  
 Le varietà che reagiscono positivamente sono: Pocahontas, Gorella, Tigge, Cambridge Favourite, Redgautlet.  
**SPECIE FLORECOLE IN PIENO CAMPO** (cranastemo, ciclamino, anemone, ortensia, fiordaliso)  
 Per affiorare ed uniformare la fioritura e per allungare lo stelo ..... 1-2 g/hi d'acqua  
 Trattamenti ripetuti, a distanza di 20-30 giorni, dalla fase di bocciolo

**MODALITÀ D'USO**

Il fitoregolatore, insolubile in acqua, va prima sciolto in alcool denaturato. Per fare ciò è sufficiente riempire di alcool la confezione, agitare fino a completo scioglimento della polvere e versare il contenuto nel quantitativo di acqua stabilito. La soluzione va impiegata immediatamente dopo la preparazione.

**AVVERTENZE:** Distribuire la soluzione finemente nebulizzata ed operare nel tardo pomeriggio. Nei carciofi trattati con AGIBER P è opportuno irrigare prima o subito dopo l'irrorazione ed aumentare adeguatamente la concimazione; nelle zone soggette a gelate frequenti, l'impiego del fitoregolatore deve essere anticipato o posticipato rispetto al periodo di freddo. Su fragola in pieno campo, l'impiego è sconsigliato nelle zone con forti abbassamenti di temperatura. In caso di trattamenti ripetuti usare la dose inferiore di prodotto.

De non applicare con mezzi aerei  
**COMPATIBILITÀ:** il prodotto deve essere impiegato da solo.  
**FITOTOSSICITÀ:** Non trattare piante malate o sperite.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**RUMIANCA**  
**ANICAGRICOLTURA S.p.A.**

Via Ruggero Settimo, 55 - PALERMO

Officina di produzione: **BARIAF S.p.A.**  
 Stabilimento di **Palermo (PA)**

5875  
 Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del 25/4.1984

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PIREO G.**

5876

# AGER PROMETRYNE

**Diserbante selettivo per carota, prezzemolo, sedano, finocchio, pisello, lenticchia, patata, girasole, soia, arachide, menta da distillazione, erbai di vigna cinese (fagiolo dell'occhio)**

**COMPOSIZIONE:** gr. 100 di prodotto contengono:

PROMETRINE puro

gr. 76

Eccipienti e bagnanti q.b. a

gr. 100

## CLASSE III

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:** il prodotto è tossico per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo non accessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del preparato. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### EPOCA DI TRATTAMENTO

**Per le colture seminate:** in pre-emergenza, prima della nascita delle piantine.

**Per le colture da trapianto:** prima della messa a dimora.

**Per le colture a ciclo pluriennale:** in primavera prima della ripresa vegetativa.

**Dosi di impiego:** Kg 1,5-2 di erbicida in 400-1000 litri di acqua per ettaro. La dose minima si impiega in terreni sciolti e sabbiosi.

**Controindicazioni:** sono da escludersi le applicazioni in terreni torbosi o molto ricchi di sostanza organica. Evitare i trattamenti in stagione di bassa temperatura per evitare possibili ritardi nello sviluppo delle piante.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** dato il particolare uso del prodotto, esso va impiegato da solo.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare acque di irrigazione o di scolo. Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del prodotto.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso può essere pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali domestici.

## AGER CHEMICAL s.r.l.

Via Nomentana, 299 - ROMA

Officina di produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENZA (MS)

## DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5876 del 10.5.1984



5877

# FALTEX

FUNGHICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI FOLPET

**COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono:

Folpet puro	gr. 47,5
Coadiuvanti e inerti q. b. a	gr. 100

## CLASSE IV

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi di intossicazione.

Azione irritante sul tratto gastro intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesina usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il FALTEX si usa alle dosi di gr. 200 - 250 per ettolitro di acqua:

- Sulla VITE contro la Muffa grigia e la Peronospora.
- Sulla FRAGOLA contro la Muffa grigia e la vaiolatura.
- Sul POMODORO e la PATATA contro la Peronospora e la Alternariosi.
- Sulle CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Cetriolo) contro Antracnosi e Marciume da Botrite.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il FALTEX è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

**Non è miscelabile** con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

**Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con Oili minerali e prodotti base di Zolfo.**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

## INTERVALLO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI 10

**Avvertenza:** Sulle Uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

“Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso,,.”

“Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato,,.”

“Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone agli animali,,.”

**TERRANALISI** s. n. c.

**CENTO** (Fe) - Via Donizetti n. 2/a - Tel. 90 62 07

Stabilimento di produzione: **VISPLANT - CHIMIREN S.p.A. - RENAZZO** (Fe)

Registrazione N. 5877 del 25.4.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

del Ministero della Sanità

Peso netto Kg. 1

5878

# CAPTAFOL

**Anticrittogamico per la difesa dell'ulivo,  
fruttiferi, colture ortive e floreali  
in pieno campo**

Composizione per g. 100 di prodotto:

— Captafol puro . . . . . g. 45  
— Inerti e coadiuvanti . . . . . q.b. a g. 100

**CLASSE IV**

**ATTENZIONE**

**MANIPOLARE CON PRUDENZA**



**CHEMIA S.p.A.**

Prodotto nello stabilimento CHEMIA S.p.A.  
di S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Registraz. 5878 del 25.4.84  
del Ministero della Sanità.

**Peso Kg. 25**

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con il prodotto o diluito.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea.

**Eccemi cutanei da fotosensibilizzazione** resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acqua) e digitale.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 300/400 per 100 litri d'acqua sull'ulivo prima della fioritura ed a fine agosto e settembre contro l'occhio del pavone; sulle pomacee contro il cancro nella fase di orecchietta di tepo del melo o dei mazzetti affioranti del pero ripetendo i trattamenti in autunno, durante la defogliazione delle piante e subito dopo. Alla dose di g. 200/250 per 100 litri d'acqua sulle fragole contro la muffa grigia e la valcolatura; sul pomodoro contro la peronospora, l'alternaria e la septoria; sulla patata contro la peronospora e l'alternaria; sul coconero e sul melone contro la peronospora e l'antracnosi; sulla rosa contro la ticchiolatura e la peronospora; sul crisantemo contro la settopila; sul geranio contro la fusario; immergere le talee ed il colletto delle piante con la sospensione allo 0,1% o bagnare le talee ed il colletto delle piante con la sospensione.

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con oli e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra Claireau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

**Noività:** è nocivo per gli insetti utili.  
Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

5879

# ZEANOL

Diserbante per il male attivo contro le malerbe annuali resistenti.

## COMPOSIZIONE

- Atrazina pura	g 13
- Butylate puro	g 44
- Bagnanti, dispersanti, inerti	q.b. e g 100

## CLASSE III

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o cordi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**SINTOMI D'INTOSSICAZIONE** l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, tube nervosa, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

## TERAPIA

- In caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.
- Per l'irritazione delle cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**CONTRINDICATI** alcool, oli e grassi.

Nel caso gravi ricovero urgente in Centro di rianimazione

## CARATTERISTICHE

ZEANOL è un diserbante selettivo del male efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali. In particolare è attivo nei confronti delle graminacee e dicotiledoni notoriamente resistenti all'Atrazina. ZEANOL agisce per assorbimento radicale sul seme in germinazione delle più comuni e dannose infestanti graminacee annuali come Glavone, Diglietta, Setaria, Logio, Sorgheffa (da seme) e dicotiledoni come Amaranto, Farnaccio, Erba porcellana, Persicaria, Correggiola, Veronica, Stellaria.

## EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento con ZEANOL va effettuato prima della semina della coltura, su terreno accuratamente lavorato, ben livellato e sminuzzato. Il prodotto deve essere immediatamente incorporato (entro 1-2 ore) con adeguate attrezzature (trattatrici, erpici a dischi, ecc.) ad una profondità di 5-8 cm.

Le dosi di impiego variano da 7 a 8 kg/ha.

Allo scopo di rendere più agevole ed economica l'applicazione di ZEANOL, può essere utile disporre la barra per il diserbo immediatamente davanti all'organo incorporante.

Il trattamento va effettuato con le comuni pompe irroratrici a volume costante, curando che la distribuzione sia uniforme e tale da assicurare una buona copertura del terreno.

Le attrezzature usate dovranno essere diligentemente lavate prima di venire destinate ad altri trattamenti erbicidi.

## AVVERTENZE

I terreni trattati con l'erbicida non consentono la coltivazione di piante consociate (fagioli, zucche, cocomeri, ecc.) durante tutta la stagione. Lavorare il terreno con aratura profonda dopo il raccolto del mais, prima di seminare le successive colture di rotazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

**COMPATIBILITÀ:** ZEANOL è compatibile con la generalità dei diserbanti.

**AVVERTENZA:** In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In presenza di varietà poco conosciute o di recente introduzione, è consigliabile eseguire prove parcellari per accertare la selettività del prodotto. Dal trattamento erbicida alla semina delle colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per le altre colture (biettola, tabacco, ecc.).

**ATTENZIONI:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**RUMIANCA**

**ANICAGRICOLTURA S.p.A.**

Via Ruggero Settimo, 85 - PALERMO

Prodotto presso gli stabilimenti della Società ANICAGRICOLTURA S.p.A.  
Unità di Carrara - Arezzo (MR)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5879 del 10.5.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg

5880

# BAGOR

Insetticida a base di Dimetoato

Composizione:

Dimetoato puro gr. 38  
Bagnanti ed emulsionanti q. b. a gr. 100

Contiene xilolo

CLASSE III

ATTENZIONE:  
manipolare  
con prudenza

**A. BASLINI**

Industrie Chimiche  
Dr. Baslini S.p.A.

Via G. Serbelloni, 12  
20122 Milano (02) 7762

Officina di produzione:  
Diechem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione N. 5880 del 25.4.1984  
del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore  
originale, in luogo asciutto e fresco.

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Eliminare prontamente i vestiti e le calzature, i guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi indicati in etichetta.

Non versare il prodotto (ad esempio interrando in fosse profonde un metro e cospargendo con calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

Sviluppo acuto, per ingestione, inalazione o contatto con la pelle.

Lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riferimento.

Indicazioni: in caso di sovradosaggio di atropina (1-2 mg per adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossime metil solfato (Contrafene) somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la pelle con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, amilofrine, coramina, iatide, olio e grassi.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il BAGOR è un insetticida citotropico e di superficie. Per la elevata capacità di penetrare nei tessuti vegetali è particolarmente indicato per il controllo di diversi insetti difficili e difficilmente raggiungibili con altri insetticidi.

## OLIVICOLTURA:

gr. 150/hi contro la Mosca delle Olive in trattamenti preventivi o curativi da Giugno a Ottobre.  
gr. 150/hi contro la Tigolla delle Olive da Marzo a Giugno.  
gr. 125/hi contro Litridi, Punteruolo e Oziolirino.

## FRUTTICOLTURA:

Clileg: impiegare 50-70 gr./hi contro Mosca all'Invasatura.  
Albicocco e Pesce: impiegare 125 gr./hi contro Mosca della frutta.

## AGRICOLTURA:

Arancio: gr. 125/hi contro Biancorosa e Cocciniglia colonosa.  
Limone: gr. 125/hi contro Cecidiglia bianca.

## ORTICOLTURA:

Sedano: gr. 50-100/hi contro Mosca.  
Spinacio: gr. 50-100/hi contro Mosca.  
Asparago: gr. 50-100/hi contro Mosca.  
Arcicelo: gr. 50-100/hi contro Depressaria e Nottua.  
Cavolfiori: gr. 50-100/hi contro Depressaria e Nottua.  
Pomodori: gr. 50-100/hi contro Vesale.

## COLTURE INDUSTRIALI:

Barbabietola: gr. 100/hi contro Afidi, Mosca e Sminturide.  
Tabacco: gr. 100/hi contro Aleurodidi.  
Erba medica: gr. 100/hi contro Sminturide.  
Cereali: gr. 100/hi contro Sminturide.  
Trifoglio: gr. 100/hi contro Sminturide.

## FLORICOLTURA:

In serra: gr. 75/hi contro Aleurodidi.  
Garofano (pieno campo): gr. 75/hi contro Sthescino.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il BAGOR è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina e dei prodotti a base di Binapacryl, Propargil e Triolofon.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Fitosensibilità: da non impiegare su cedro, arancio amaro, limone intermedio, nocciolo e crisantemo. Evitare le irrorazioni a basso volume sulle seguenti varietà di Olivo: Coratina, Simona, Veronina, Marselle, Frantoio, Itrana, Bosana.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERE SFUSO

Kg.

5881

# PREVICUR®

**Fungicida sistemico per la protezione delle colture erbacee, viti ed impianti di meli, peri, agrumi e piante forestali, colture florali ed ornamentali.**

**Composizione in % di**


**Propiconazolo-cloridato puro**

**Scorciato Neri**

**5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100**

## CLASSE III

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



## SCHERING SpA

Divisione Agricoltura

2013 MILANO - Via Mecenate 7/11

Officina di Nova Milano

**Registrazione del Ministero della Sanità N° 5881 del 27-3-1984**

**Composizione del prodotto**  
Il PREVICUR® è un fungicida sistemico attivo sul consumo del fungo del genero *Fusicoccum*, che provoca la necrosi delle foglie e dei frutti delle colture erbacee, viti ed impianti di meli, peri, agrumi e piante forestali, colture florali ed ornamentali. Il prodotto è formulato in forma di emulsione, che può essere applicata per aspersione, in modo da penetrare nella coltura e agire in modo sistemico. Il prodotto è formulato in forma di emulsione, che può essere applicata per aspersione, in modo da penetrare nella coltura e agire in modo sistemico. Il prodotto è formulato in forma di emulsione, che può essere applicata per aspersione, in modo da penetrare nella coltura e agire in modo sistemico.

**Modalità d'uso**  
Il PREVICUR® è un fungicida sistemico attivo sul consumo del fungo del genero *Fusicoccum*, che provoca la necrosi delle foglie e dei frutti delle colture erbacee, viti ed impianti di meli, peri, agrumi e piante forestali, colture florali ed ornamentali. Il prodotto è formulato in forma di emulsione, che può essere applicata per aspersione, in modo da penetrare nella coltura e agire in modo sistemico. Il prodotto è formulato in forma di emulsione, che può essere applicata per aspersione, in modo da penetrare nella coltura e agire in modo sistemico.

**Modalità d'uso**  
Il PREVICUR® è un fungicida sistemico attivo sul consumo del fungo del genero *Fusicoccum*, che provoca la necrosi delle foglie e dei frutti delle colture erbacee, viti ed impianti di meli, peri, agrumi e piante forestali, colture florali ed ornamentali. Il prodotto è formulato in forma di emulsione, che può essere applicata per aspersione, in modo da penetrare nella coltura e agire in modo sistemico. Il prodotto è formulato in forma di emulsione, che può essere applicata per aspersione, in modo da penetrare nella coltura e agire in modo sistemico.

DA NON VENDERE SENZA  
CONTENUTO L. 1

5882

# AGER MOL EC

**Diserbante liquido in pre-emergenza per il diserbo di risaie**

**COMPOSIZIONE:** gr. 100 di prodotto contengono:

MOLINATE puro

Disperdenti emulsionanti q.b. a

gr. 69,5

gr. 100

## CLASSE III

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

### NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

**Sintomi di intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, stitichezza, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia ed edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza o lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi. Purganti salini. Per l'irritazione della cute e delle mucose, lavaggio, pomate oftalmiche e cure generiche delle dermatiti.

**Controindicazioni:** alcool, oli, grassi e le ossime (Pam, Contrathon, ecc.) che potrebbero essere nocive.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Nel trattamento delle risaie contro il Giacomone l'AGER MOL EC si impiega in pre-semina alla dose di Kg 5 per ettaro su terreni leggeri, Kg 5,5 sui terreni a medio impasto, Kg 6 per ettaro sui terreni argillosi, pesanti e organici, Kg 6,5-7 sui terreni torbosi e ricchi di sostanze organiche.

Diluire il prodotto in acqua. Effettuare una buona preparazione del terreno e subito dopo aver irrorato il diserbante interrare a 5-6 cm con una buona erpicatura incrociata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto va impiegato da solo.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### AGER CHEMICAL s.r.l.

Via Nomentana, 299 - ROMA

Officina di produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENZA (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5882 del 25.4.1984

### DA NON VENDERSI SFUSO

### PESO KG.

5883

# SARTEX

Classe III

## INSETTICIDA

### Composizione:

gr. 100 di prodotto contengono:

gr. 40 di Triclorfon puro

q.b. a gr. 100 di bagnanti, sospensivanti ed eccipienti

### ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

### Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio, grassi.

Il SARTEX è un insetticida in polvere bagnabile, a pronto effetto contro larve di Lepidotteri e larve e adulti di Ditteri.

### Dosi e modalità d'impiego per 100 lt. d'acqua:

**Agumi** - contro la tignola, la cimice verde e gli adulti della mosca della frutta: gr. 300-500;

**Pesco** - contro la cidia e l'anarsia: gr. 300-400;

**Ciliegio** - contro la mosca delle ciliegie: gr. 150;

**Fragola** - contro i tortrici (Pandemia dumetana, Argyroploce lacunana, Choristoneura lafaurana): kg. 3-4 per ettaro, in 10-12 hl. d'acqua;

**Vite** - contro le tignole e la tortrice: gr. 200-250;

contro l'Eulia pulchellana: gr. 250-400;

**Olio** - contro la tignola e la mosca dell'olivo: gr. 300-500;

**Orticolle a bulbo e sedano** - contro la mosca del sedano, della cipolla e dell'aglio: gr. 300-500;

**Barbabietola** - contro le nottue (Mamestra sp., Laphygma sp., Agrotis sp.) kg. 2,5-3 per ettaro, in 12-15 hl. d'acqua; contro la mosca: kg. 1 per ettaro in 5-7 hl. d'acqua;

**Mais** - contro la piralide del mais (seconda generazione): kg. 3 per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità:

Il SARTEX è miscelabile con tutti i prodotti antiparassitari a reazione neutra, mentre non è possibile miscelarlo con prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Nocività:

Il prodotto è nocivo per insetti utili, pesci, uccelli, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature n. 22  
 Officina di produzione e sede amministrativa:  
 S. P. A. FAENZA (RA) - Via San Silvestro n. 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 5883 del 25-4-1984

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.





5885

**ALDICARB 5G ANICAGRICOLTURA**

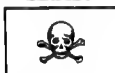
Insetticida microgranulare del terreno destinato a colture di barbabietola da zuc., v.v., in pre-semina, ad azione anche nematocida ed acaricida.

**COMPOSIZIONE:**

g 100 di prodotto contengono:

- Aldicarb puro 4,25
- Supporti inerti c.b. a g 100

ATTENZIONI: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

**CLASSE I****VELENO****NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ad occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrando in fosse profonde più di un metro e consegnando con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi)

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Nausea, vomito, diarrea, sciolorrea, dispnea, irrimediabile, tremori, convulsioni, mioclonici, bradicardia, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetere secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di tossicologia. Ossigeno terapeutico se vi è cianosi.

CONTRINDICAZIONI: Le esami (PAM, Contraluton, ecc.) che potrebbero essere nocivi

**CARATTERISTICHE**

L'ALDICARB 5G ANICAGRICOLTURA è un insetticida-acaricida-nematocida ad azione sistemica, in formulazione microgranulare, attivo verso numerosi insetti e nematodi del terreno. Assorbito attraverso il sistema radicale e traslocato in tutte le parti della pianta, risulta efficace anche contro gli insetti e gli acari della parte epigea della coltura.

L'ALDICARB 5G ANICAGRICOLTURA manifesta la propria azione già nelle prime 24 ore dell'applicazione e rimane per circa 10 settimane.

È particolarmente efficace nei confronti di:

- parassiti del terreno: Elatidi, larve di maggiolino, grillo talpa, scutigerele, bianchi,
- nematodi: Meloidogyne, Heterodera,
- parassiti della parte epigea: Altica, Pegoma, Acari, Afidi

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

L'ALDICARB 5G ANICAGRICOLTURA deve essere impiegato in pre-semina della barbabietola da zucchero con applicazioni in pieno campo o localizzate.

APPLICAZIONI DI PIENO CAMPO: dose 15-40 kg/ha.

APPLICAZIONI LOCALIZZATE: L'ALDICARB 5G ANICAGRICOLTURA va distribuito con appositi microgranulatori opportunamente tarati, in modo da assicurare la giusta ed uniforme distribuzione uniformemente al necessario incorporamento nel terreno. In tal caso la dose è ridotta a 15 kg/ha applicandola sulla fila di semina. Onde esaltare la sistemicità del principio attivo, L'ALDICARB 5G ANICAGRICOLTURA, durante o subito dopo la distribuzione, va incorporato nello strato superficiale del terreno.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Data la particolare natura del prodotto, non si deve miscelare con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**RUMIANCA**  
**AnicAgricoltura S. p. A.**  
VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO  
Officina di produzione: SARAF S.p.A.  
Stabilimento di Pomezia (RM)  
5805  
Registrazione del Ministero della Sanità S. 11

DA NON VENDERSI SPUSO

5886

# ORTHAK

Insetticida in polvere solubile a base di Acefate

## COMPOSIZIONE

- Acefate puro	g 47,5
- Inerti	q.b. a g 100

## CLASSE III

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

**SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:** lacrimazione, mos, scolarres, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. **Associare pralidossime metil solfato (Contrathion)** somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**CONTROINDICAZIONI:** morfina, teofillina, aminobutirato, coramina, latte, olio e grassi.

## CARATTERISTICHE

**ORTHAK** è un insetticida fosfororganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione, ad azione citotossica, attivo nei confronti di: Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleozeridi, Cocciniglie dei fruttiferi.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**ORTHAK** si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosi e contro i parassiti indicati.

Su fruttiferi e su colture erbacee (fragola, patata, garofano) è consigliabile impiegare il prodotto ad intervalli quindici.

Pomacee	80-120 g/ha
- Afide verde del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo	120-150 g/ha
- Verme delle mele, Ricamarino, Bombice arancio	
Drupacee	80-120 g/ha
- Afide verde, Afide bruno, Afide lanoso del pesco	120-150 g/ha
- Cidia ed Anarsia del pesco	
Patata	80-120 g/ha
- Afide	oppure 0,8-1,2 kg/ha
Garofano in pieno campo	120-150 g/ha
- Bega del garofano	
Fragola	120-150 g/ha
- Tortricidi	
Bambini	0,8-1,2 kg/ha
- Afide verde, Mosca	1,2-1,8 kg/ha
- Nannette e Notte in genere	
Vite	120-150 g/ha
- Tigridi, Cicale, Notte, Tripidi	
Olio	100-150 g/ha
- Cocciniglia (Seisette oleale)	120-150 g/ha
- Tripide e Mosca delle olive	
Agrumi	100-150 g/ha
- Cocciniglia	
Mais	1,5-2 kg/ha
- Pirale	

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

## Da non applicare con mezzi aerei

**COMPATIBILITÀ:** **ORTHAK** è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi variabili su piccola scala, nel periodo antecedente all'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

**Sospensione i trattamenti 21 giorni prima del raccolto**

30 giorni su mais, pero ed olivo

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



RUMIANCA

ANICAGRICOLTURA S.p.A.

Via Ruggero Settimo, 55 - PALERMO

Officina di produzione: SARIAS S.p.A.

Stabilimento di Pozzo (RA)

5886

Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del 25.4.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg



5888

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# RAMEDIT MC

(POVERE BAGNABILE)  
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO  
LA PERONOSPORA DELLA VITE E CONTRO NUMEROSE ALTRE  
MALATTIE CRITTOGAMICHE DEL PERO, DEL MELO,  
DEL POMODORO (DA TRATTARE FINO ALLA PRIMA FIORITURA)  
E DEL GAROFANO

Registrazione Ministero Sanità n. 5888 del 25.4.84  
Marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Mancozeb puro	g. 10
— Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g. 30
— Coformulanti	q.b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.  
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore.  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

### Terapie:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT MC è un prodotto in polvere bagnabile che, alla rapidità d'azione ed all'effetto stimolante del Mancozeb, unisce l'elevata persistenza e la resistenza al dilavamento delle piogge del rame.

## SETTORI DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: oltre all'azione fungicida specifica contro la peronospora, il prodotto presenta anche una efficace azione contro l'Escoriot.

Il RAMEDIT MC si impiega alle dosi di 300-400 g./hl di acqua, avendo la sicurezza di bagnare uniformemente le piante da proteggere.

I trattamenti si iniziano dopo l'allegagione intervenendo ogni qual volta si manifesti il pericolo delle infezioni crittogamiche da combattere.

POMACEE: contro la Ticiolatura del pero e del melo i trattamenti si iniziano alla comparsa dei primi sintomi proseguendo poi secondo i normali calendari di interventi.

La dose d'impiego varia da 350-400 g./hl.

POMODORO (da trattare solo fino alla prima fioritura): intervenire all'apparire dei primi sintomi della malattia e ripetere i trattamenti ogni 8-12 giorni a seconda dei casi. La dose d'impiego varia da 300-400 g./hl.

GAROFANO in pieno campo, contro tutte le infezioni fungine dell'apparato aereo, il prodotto si impiega all'apparire dei primi sintomi, alla dose di 400 g./hl.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari usati in agricoltura. Nei casi incerti o con prodotti di recente commercializzazione si consiglia di eseguire saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può determinare effetti fitotossici sui fiori, pertanto è sconsigliabile trattare con piante in fioritura. Il prodotto è fitotossico se applicato durante la piena vegetazione su tutte le varietà di melo e pero sensibili ai prodotti cuprici e mancozeb.

Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgentuft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Pero: Abate Fetei, Annalia Butira, precoce Morettini, Conference, Coscia Curato, Decana del Coniglio, Gentili Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Spinacardi, Zecchermina, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clargau, Passacrasana, S.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Butira Giffard.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - ROMA

CONTENUTO KG.



5890

# Panoctine L



**FUNGICIDA LIQUIDO SOLUBILE PER LA DIFESA DEI CEREALI MEDIANTE LA CONCIA DELLE SEMENTI.**

## COMPOSIZIONE

Guazatina pura g. 30  
Coadiuvanti q. b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Conservare la confezione ben chiusa  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.  
Evitare di respirare i vapori  
Non operare contro vento  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone  
Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio: interrando in fosse profonde più di 1 metro coapargendo di calce viva)  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle od oculare.  
Sintomi di Intossicazione:  
Nausea, vomito, ipotensione, rallentamento del ritmo respiratorio, collasso vascolare, shock e morte.  
Consigli terapeutici:  
Consultare subito un Centro Antivenefici. In caso di ingestione lavanda gastrica, se in stato di incoscienza dopo aver intubato il paziente, in caso di contatto con la pelle, lavare a forti getti di acqua, dopo aver tolti tutti gli indumenti.  
In tutti i casi posizione orizzontale del soggetto con testa abbassata; ossigenoterapia.  
Trattamento dell'ipotesione con Efedrina 15/30 mg. sottocutaneo 1/2 volte al dì e di Angiotensina 3/10 mcg/min per via endovenosa  
La nor-adrenalina è controindicata. E' però preferibile ricoverare subito il soggetto in Centro di Rianimazione per il trattamento della ipotensione dello shock ed il sostegno del respiro, nonché una terapia diuretica per favorire l'eliminazione sotto controllo e la monitoraggio della pressione arteriosa.

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Concia delle sementi  
Cereali, (contro Carle, Fusariose, Septoriose) g. 200 per quintale.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Concia delle sementi di cereali  
Per grandi quantitativi la concia può essere effettuata esclusivamente servendosi dagli appositi miscelatori; per piccole quantità si può effettuare ponendo il seme in un recipiente nel quale possa essere convenientemente conciato con PANOCTINE L.  
Avvertenza: nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali.

## COMPATIBILITA'

E' miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune salvo che con quelli di spiccata reazione alcalina.  
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.  
Il prodotto è tossico per i pesci ed i volatili domestici; è nocivo per gli altri animali domestici, bestiame ed insetti utili.  
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

APA S.p.A. ANTIPARASSITARI PER AGRICOLTURA - ROVIGO V.le del Lavoro 10/B

## STABILIMENTO DI PRODUZIONE

ICI SOLPLANT S.p.A. / CREPELLANO (Bologna)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5390 del 25.4.1984

• PANOCTINE L • trade mark KENOGARD AB - Sweden

Contenuto Kg

DA NON VENDERSI SFUSO.

5891

# GRASIDIM®

Erbicida di post-emergenza in formulazione liquida emulsionabile, efficace contro le infestanti graminacee e selettivo per le colture erbacee a foglia larga e per colture ornamentali o floricole non graminacee.

## COMPOSIZIONE

- Setossidim* puro .....	20
- Coadiuvanti e solventi quanto basta a .....	100

\* Sostanza attiva Nippon Soda Co.Ltd.-Tokyo (Giappone)

(r) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano

Officina di produzione  
Salerno sul Lambro (MI)

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Registrazione n°5891 del 6.4.84 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida di post-emergenza che agisce principalmente per assorbimento fogliare, distruggendo le infestanti graminacee annuali in stadi giovanili come ad esempio: Alopecurus o Coda di Volpe, Avena selvatica, Bromo, Digitaria, Falaridi, Givoni, Givoni, Lolium, Poa triviale, Seta, Seta ed altre Graminacee annuali, ad eccezione delle Poa annue. E' inoltre attivo sui ricacci di Frumento ed Orzo e sulla Sorghetta da seme.

Il prodotto è selettivo per tutte le colture a foglia larga: Barbabietola da zucchero, da foraggio e da orto, Spinacio, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Erba medica, Trifoglio, Fava, Fesina, Soia, Carciofo, Girasole, Colza, Tabacco, Patata, Pomodoro, Papaveri, Melanzane, Fragola, Inalbero, Carota, Finocchio, Sedano, Praelimolo, Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Ravanelli, Zucca, Zucchini, Melone, Anguria o Cocomero, Cetriolo, colture fiorali ed ornamentali purché non graminacee, viali di forestali e di colture arboree.

L'azione erbicida sulle Graminacee si manifesta gradualmente in 1-3 settimane, in relazione alle condizioni climatiche ed ambientali fino al disseccamento completo. Anche prima di disseccare le infestanti graminacee arrestano il loro sviluppo e cessano di danneggiare le colture.

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza a qualsiasi stadio delle infestanti graminacee, tuttavia i migliori risultati si ottengono quando le infestanti sono allo stadio di 2-3 foglie, prima dell'inizio dell'accrescimento.

Si consigliano le seguenti dosi per ettaro, diluite in 300-800 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale:

- contro infestanti graminacee a nascita autunno-vernina (Avena, Lolium, Bromo, Falaridi, Coda di volpe): 1-1,5 l/ha.
- contro infestanti a nascita primaverile (Coda di volpe, Lolium, Poa triviale): 1,2-2 l/ha.
- contro infestanti a nascita tardiva (Givoni, Digitaria, Seta, Sorghetta da seme) e sui ricacci di Frumento e Orzo: 1,5-2,5 l/ha.

Le dosi più basse si riferiscono a trattamenti contro infestanti aventi 2-3 foglie e comunque prima dell'accrescimento delle stesse.

Per ottenere un miglior effetto erbicida, soprattutto nel caso di infestanti perennanti e più sviluppate su colture di bietola, può essere utile aggiungere un Olio minerale (tipo SIPCAMOL SIPCAM) alle dosi di 1,5-2 Kg/ha.

Il prodotto può essere impiegato con varie modalità:

- da solo, alla dose e agli stadi di sviluppo indicati, qualora si vogliono combattere solo le infestanti graminacee, impiegando prima o poi altri prodotti efficaci contro eventuali infestanti a foglia larga, purché compatibili, efficaci e selettivi. Ad esempio su Bietola il prodotto può essere impiegato in miscela binaria o ternaria con Fenmedifam o Cloridazon o Metamitron.

Anche nel caso di trattamenti in post-emergenza in associazione con altri erbicidi possono essere impiegati utilmente, in pre-emergenza od in pre-emergenza, altri erbicidi selettivi per ogni coltura interessata.

**Preparazione delle poltiglia:** diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con sostanze alcaline, comunque prima di effettuare miscela con altri prodotti effettuare saggi preliminari onde verificare la selettività di tali miscele.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione a distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lit. \*



5892

**Caratteristiche del prodotto**

Il FERVINAL è un erbicida che agisce, prevalentemente per via fogliare, sulle principali specie di infestanti (Corti di topi, Avena selvatica, Bromo, Falardi, Logli, Digitaria, Setaria, Giunchi, ecc.).  
 La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla parte vegetativa delle piante infestanti (Sorghum, ecc.). Sorghetta da seme, con esclusione della Poa annua. Previene la nascita di nuove infestazioni.

Il FERVINAL è un prodotto a base di acqua, indipendentemente dal suo impiego. È adatto per l'uso in campo, in vigna, in frutteto, in giardino, in orto, in serra, in casa, ecc. (es. rose).  
 Spinnolo, Finocchio, Sedano, Cressano, Cetriolo, Cipolla, Aglio, Porro, Patata, Pomodoro, Melanzana, Zucchini, Melone, Leguminose foraggere, Fragole, Grano, Soia, Cavoli, Insalate, ecc.  
 Il FERVINAL è inoltre impiegabile per il diserbo di colture foricole ed ortive.  
 L'azione del FERVINAL sulle graminacee si manifesta gradualmente con variazioni progressive di colore sino al completo disseccamento delle infestanti stesse: l'effetto si manifesta entro 1-3 settimane dal trattamento, in relazione alle condizioni climatiche. Quando le infestanti arrestano il loro sviluppo e non risultano più competitive per la coltura.

**MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO**

Il FERVINAL si impiega in post-emergenza delle infestanti che risultano sensibili in qualsiasi stadio di sviluppo. I migliori e più rapidi risultati si ottengono comunque trattando quando le graminacee si trovano nei primi stadi di sviluppo (6-3 foglie). Le dosi indicate sono le seguenti:

- Infestanti a nascita autunno-vernina (Avena, Logli, Bromo, Falardi, Alopecurus) 1-1,5 litri per ha
- Infestanti a nascita primaverile (Alopecurus, Logli, Avena) 1,2-2 litri per ha
- Sorghetta da seme 1,5-2,5 litri per ha

Le dosi inferiori si riferiscono a infestanti a 2-3 foglie e comunque non superiori a 6 foglie. Per ottenere un migliore effetto erbicida e soprattutto su infestanti perenni o su quelle annuali in avanzato stadio di sviluppo è consigliabile aggiungere al FERVINAL un comune olio bianco, reperibile in commercio alle dosi di 1-2 kg/ha di prodotto. Per controllare contemporaneamente anche le infestanti a foglia larga è necessario ricorrere alla associazione con un idoneo erbicida di post-emergenza selettivo per graminacee, reperibile in commercio. Ad esempio nel caso della biotola il FERVINAL sarà associato a Botalan desbatare. Al momento dell'impiego il FERVINAL sarà distribuito in una quantità d'acqua tale da assicurare la copertura completa delle infestanti, ossia variabile (300-600 l/ha) in relazione alla densità e allo sviluppo della stessa.

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**

Il FERVINAL è praticamente compatibile con tutti gli antiparassitari comunemente impiegati e con olio bianco.

«Avvertenza». In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo tra quelli indicati sulle etichette dei prodotti miscelati. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato». Istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

CONTENUTO NETTO cc.

# FERVINAL

Graminicida liquido emulsionabile di post-emergenza per il diserbo selettivo delle colture orticole ed industriali « non graminacee », delle colture foricole ed ornamentali e dei viali di foreste.

**Composizione su 100 g:**

- Setosidim\* puro g 20
- Solventi e coadiuvanti q.b. a 100
- \* Contiene Xifolo -
- \* Sostanza attiva prodotta dalla Nippon Soda Co., Tokio (Giappone)

**CLASSE III**

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**



**SCHERING SpA**

Divisione Agricoltura

20131 MILANO - Via Mancinelli, 7/11

Officina di Nova Milanese

Registrazione N. 5992 del 5.4.1984

del Ministero della Sanità

**Metodo del rischio**  
 Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



5893

Classe IV

**DISAP®**

**Erbicida liquido per il diserbo del mais,  
fagiolo, arachide, carota, cece,  
fava, lupino, patata, pomodoro,  
tabacco, fruttiferi, vite, agrumi.**

**COMPOSIZIONE**

EPTC (Eptam) puro

Conformulanti

g 75,2

q.b. a g 100

**FARMOPLANT**  
FARMACI ITALIANI

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Il DISAP è un diserbante per applicazioni al suolo indicato per la lotta contro le infestanti annuali e perenni dei: mais, legumi, carota, fava, lupino, patata, pomodoro, tabacco, papavero, drupacee, vite, agrumi.

Il DISAP in particolare risulta efficace contro le seguenti malerbe: *Sorghum halepense* (Sorghetto o Megrista), *Setaria* spp., *Echinochloa crusgalli* (Grisola), *Setaria* spp., *Echinochloa crusgalli*, *Panicum dichotomiflorum*, *Poa annua*, *Chenopodium album*, *Lolium* spp., *Cyperus* spp., *Equisetum arvense*, *Chenopodium album*, *Portulaca oleracea*, *Lamium amplexicaule*, *Stellaria media*.

Il trattamento va effettuato in pre-semina della coltura, avendo l'avvertenza di non effettuare il diserbo in presenza di piogge o di nebbie. La dose superiore deve essere adottata nel terreno argilloso e in quello sabbioso. A causa della sua volatilità il DISAP deve essere incorporato nel suolo entro 15-20 minuti dalla distribuzione, ad una profondità di 10-15 cm, mediante fresa od erpice ridotto. Il DISAP si applica a diluizioni di 10-15 cm, mediante fresa od erpice ridotto. Il DISAP si applica a diluizioni di 10-15 cm, mediante fresa od erpice ridotto.

La dose superiore deve essere adottata nel terreno argilloso e in quello sabbioso. A causa della sua volatilità il DISAP deve essere incorporato nel suolo entro 15-20 minuti dalla distribuzione, ad una profondità di 10-15 cm, mediante fresa od erpice ridotto. Il DISAP si applica a diluizioni di 10-15 cm, mediante fresa od erpice ridotto.

Per ampliare l'azione del DISAP con 2 litri/ha di ATRED L. Dopo 2 mesi dall'applicazione del DISAP, nel terreno non sono più riscontrabili residui di erbicida. Per tale ragione non sussiste alcun pericolo per la coltura che segue quella per la quale è stato effettuato il trattamento.

— Per le colture di: mais, fagiolo, cece, fava, la semina può essere effettuata subito dopo il trattamento.

— Per la semina dei sementi di lupino attendere 2 settimane tendere 20 giorni dal trattamento prima di effettuare la semina o il trapianto.

— Per pomacee, drupacee, vigneti e agrumi per la lotta contro *Cyperus* spp. il DISAP su terreno nudo ed incorporato nel suolo secondo le modalità precedentemente indicate. Sospendere i trattamenti diserbanti 30 giorni prima della raccolta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Compatibilità**

Il DISAP può essere miscelato con altri diserbanti. Si sconsiglia il impiego su linee pure ed incroci semplici deboli di mais. Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosicidità**

Si sconsiglia l'impiego su linee pure ed incroci semplici deboli di mais. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Le istruzioni sono essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

**Norme precauzionali**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazione per il medico**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, vomito, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bruciore al contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** nei casi gravi ricovero urgente in ricovero. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, lavanda gastrica e purgante. Se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate antinfiammatorie, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, oli, grassi.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antivenali.

88

5894

# N A P E X

Erbicida di post-emergenza, selettivo per la barbabietola.

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenmedifam puro 9 15  
Coformulanti q.b. a 9 100  
(contiene Isoforone)

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Indossare occhiali, mascherina e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi):

**Sintomi d'intossicazione:** Nausea, vomito, diarrea, sciolorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miocli, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condiziati al caso:** Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfata (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare nei bambini. Nei casi di intossicazione gravi, ricovero al centro di riabilitazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

**Controindicazioni:** Le ossine (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Il prodotto contiene anche Isotrone, che ha azione irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale.

**Controindicazioni:** Opioleci, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Agisce per assorbimento fogliare ed è tanto più attivo quanto più le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo. È selettivo in tutti gli stadi di sviluppo della coltura, compreso lo stadio cotiledonare.

Controlla le infestanti più diffuse della bietola quali ad esempio Polygonum convolvulus, Chenopodium spp., Sinapis arvensis, Raphanus repiculmarum, Capsella p.p., Papaver rhoeas.

## DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Litri 6-8 di prodotto in 300-400 litri di acqua per ettaro.

Il prodotto si applica alla comparsa delle infestanti (2 foglie), indipendentemente dallo stadio di sviluppo della bietola. Per completare l'azione erbicida e per trattamenti più tardivi, il prodotto si applica in miscela con Pyramin FL, le dosi consigliate sono:

NAPEX litri 5-6 + PYRAMIN FL litri 4,5

Non eseguire il trattamento su piante bagnate o danneggiata da insetti o altro cause.

Nella giornate calde (temperature superiori a 25 °C) applicare il prodotto nel tardo pomeriggio.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il NAPEX è miscibile con gli erbicidi normalmente impiegati per il diserbo della bietola.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti in ogni altro caso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che si verificano. Il prodotto deve essere impiegato nel preparato. Il rispetto delle procedure tecniche è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

litri

DISTRIBUZIONE E VENDITA IN ITALIA:

BASF - Agritalia S.p.A. - MILANO

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

6700 Ludwigshafen/Rhein (Germania Fed.)

Reg. Min. San. N. del

5895

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# GARTREL

Erbicida per la lotta contro le infestanti  
Ciperacee ed Alismacee del riso  
Emulsione

**Composizione:**  
gr. 100 di prodotto contengono:  
gr. 14,4 di Triclopyr puro (come estere  
butossiglicolico)  
gr. 8 di MCPA puro  
gr. 28 di Propanil puro  
Coformulanti quanto basta a 100  
Contiene Xilolo e Ciclosanone

#### Pericoli del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### Norme precauzionali:

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

#### Sintomi d'intossicazione:

Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

#### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidine, pomate cortisoniche per le dermatosi.

#### Controindicazioni:

E' sconsigliata la digitale.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Alismacee del riso.

**Infestanti sensibili:**  
Scirpus maritimus  
Scirpus mucronatus  
Alisma plantago  
Butomus umbellatus (parte epigea)

#### MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Il prodotto s'impiega alla dose di litri 4,5 per ettaro, distribuiti con 400-500 litri d'acqua.

L'applicazione può essere effettuata in due momenti:

- 1) In post-emergenza del riso, prima dell'accostimento, su risale non in asciutta, ma con livello dell'acqua di cm. 0,5-1 (in modo che il terreno sia ricoperto d'acqua e le infestanti siano emerse al momento del trattamento).
- 2) dopo l'accostimento, o meglio alla sua conclusione, circa 50-55 giorni dopo la semina, molto prima della fase di botticella, su infestanti emerse ed in attiva crescita

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

#### FITOTOSSICITA'

Alle dosi più elevate ed in particolari condizioni può indurre una lieve fitotossicità iniziale che scompare dopo pochi giorni.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare in giornate senza vento in modo che la soluzione nebulizzata non raggiunga colture sensibili (viti, bietole, ecc.).

#### NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalle zone persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO  
Contenuto netto litri

RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA  
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40136 BOLOGNA  
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68

Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 5895 .. del Ministero della Sanità del 6.4.1984

5896

# CORBEL STAR

Fungicida per la lotta contro le malattie di frumento, orzo e cereali minori.

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenpropimorf puro	g 16,9
Ciotalonil puro	g 20,2
Coformulanti q.b. a	g 100
(Contiene glicola etilénico)	

## CLASSE TOSSICOLOGICA III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRECAUZIONE

## DISTRIBUZIONE E VENDITA:

BASF - Agritalia S.p.A. - MILANO

Prodotto fabbricato dalla:

BASF Aktiengesellschaft

6700 LUDWIGSHAFEN/RHEIN

(Germania Federale)

Reg. Min. San. N. 5996 - del 6-4-1974

## CARATTERISTICHE TECNICHE

E' un fungicida preventivo ad azione sistemica e di contatto. Deriva dalla combinazione di due sostanze attive ad azione complementare. E' efficace contro varie malattie fungine, che colpiscono il frumento e gli altri cereali (orzo, segale, avena) nelle diverse fasi del loro ciclo vegetativo e che vengono indicate come malattie del piede e malattie della parte aerea (foglie e spighe).

In particolare il prodotto risulta efficace contro Oidio, Ruggini, Septoria e Rhynchosporium.

## APPLICAZIONI E DOSI

Dose d'impiego: litri 3-4 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri di acqua.

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla ripartizione delle infestazioni.

Normalmente le epoche d'intervento coincidono con lo stadio di « fine accostamento » - inizio levata - e con lo stadio di « inizio fioritura ».

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscelabile con gli anticrittogamici a reazione neutra, con gli insetticidi di comune impiego, con i diserbanti ormonici, con CYCOCEL e con i concimi fogliari BASFOLAR e FETILON.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

5897

# CORBEL DUO

Fungicida per la lotta contro le malattie del frumento.

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenpropimorf puro 36,7  
Carbendazim puro 12,2  
Coformulanti q.b. a 100  
(Contiene glicole etilico)

## CLASSE TOSSICOLOGICA III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DISTRIBUZIONE E VENDITA:

BASF - Agritalia S.p.A. - MILANO

Prodotto fabbricato dalla:

BASF Aktiengesellschaft  
6700 LUDWIGSHAFEN/RHEIN  
(Germania Federale)

Reg. Min. San. N° 5097 del 6.4.1984

## CARATTERISTICHE TECNICHE

E' un fungicida preventivo ad azione sistemica. Derive dalla combinazione di due sostanze attive ed azione complementare. E' efficace contro varie malattie fungine, che colpiscono il frumento nelle diverse fasi del loro ciclo vegetativo e che vengono indicate come malattie del piede e malattie della parte aerea (foglie e spighe).

In particolare il prodotto risulta efficace contro Cercosporiella, Oidio, Ruggini e Rhynchosporium. Possiede inoltre un'azione collaterale contro Septorioi e Fusarioi.

## APPLICAZIONI E DOSI

Dose d'impiego: litri 2 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri di acqua.

Interviene alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla ripartizione delle infestazioni.

Normalmente le epoche di intervento coincidono con lo stadio di « fase accostamento - inizio levata » e con lo stadio di « inizio fioritura ».

Se si effettua un solo trattamento intervenire allo stadio di « inizio fioritura ».

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscelabile con gli antieccitrici e con i prodotti a reazione neutra, con gli insetticidi di comune impiego, con i diserbanti ormonali, con Cycocel e con i concimi fogliari BASFOLAR e FETILON.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per l'uso dei prodotti più prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto della presente Istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

5898

# CORBEL

Fungicida per la lotta contro l'oidio e le rugine di frumento, orzo e cereali minori.

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenpropimorf puro 8 79,5  
Coformulanti q.b. a 8 100  
(Contiene cicloesanone)

## CLASSE TOSSICOLOGICA III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consulti Interventi di pronto soccorso.

## DISTRIBUZIONE E VENDITA:

BASF - Agritalia S.p.A. - MILANO

Prodotto fabbricato dalla:

BASF Aktiengesellschaft

6700 LUDWIGSHAFEN/RHEIN

(Germania Federale)

Reg. Min. San. N.° 5092 del 6.4.1984

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CORBEL è un fungicida ad azione preventiva e curativa contro l'oidio e le rugine del frumento e dei cereali minori (orzo, segale, avena). Ha azione sistemica ed è dotato di elevata efficacia e di lunga persistenza (alcune settimane). Efficace inoltre azione eradicante su lievi infezioni già in atto al momento del trattamento.

## APPLICAZIONI E DOSI

Dose d'impiego: litri 1 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri di acqua.

Intervento alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla ripartizione dell'infezione.

Normalmente le epoche di intervento coincidono con lo stadio di « fine accasimento - inizio levata » e con lo stadio di « inizio fioritura ».

Se si effettua un solo trattamento, intervenire allo stadio di « inizio fioritura ».

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**CAMPABILITÀ:** il prodotto è miscelabile con gli anticrittogamici a reazione neutra, con gli insetticidi di comune impiego, con l'erbicida U46 COMBI FLUID e con il concime fogliare BASFOLAR 34.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza per i prodotti che ne hanno indicato essere osservato la norma precauzionale prescritta per i prodotti più nocivi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela - zione completa.

## SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

5899

III CLASSE TOSSICOLOGICA

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

# CORBEL RAVIT

**Fungicida per la lotta contro l'oidio e le  
ruggini di frumento, orzo e cereali minori**  
Emulsione

**Composizione:**

gr. 100 di prodotto contengono  
gr. 79,5 di Fenpropimorph puro  
Coformulanti quanto basta a 100  
Contiene Cicloesanone

**Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali:**

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI MEDICHE**

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti  
interventi di pronto soccorso.*

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa contro l'oidio e le ruggini del frumento e dei cereali minori (orzo, segale, avena). Ha azione sistemica ed è dotato di elevata efficacia e di lunga persistenza (alcune settimane). Esplica inoltre azione eradicante su lievi infezioni già in atto al momento del trattamento.

**RAVIT S.p.A. per l'industria chimica**

DIREZIONE e AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA  
Via degli Ammiragli, 81 - Tel. 83.78.041 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via S. Provasola, 3 - Tel. 55.35.88

Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 5899 del Ministero della Sanità del 6.4.1984

**APPLICAZIONI E DOSI**

**Dose d'impiego:**

litri 1 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri d'acqua.

Intervente alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione dell'infezione

Normalmente le epoche d'intervento coincidono con gli stadi di « fine accostimento » e « comparsa della spiga », comunque prima dell'inizio della fioritura

Se si effettua un solo trattamento, intervenire prima dell'inizio della fioritura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscelabile con Zolone 35 liquido, Metlon e Sumifene.

**Avvertimenti:**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA'**

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

**Sospendere il trattamento 35 gg. prima del raccolto**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Contenuto netto Lt.**

5900

# BACTUCIDE P

INSETTICIDA BIOLOGICO AD AZIONE SPECIFICA SULLE LARVE DEI LEPIDOTTERI

## COMPOSIZIONE

BACILLUS THURINGIENSIS g 5 (15.000 ul A.K./mg; SPORE 1 x 10<sup>11</sup>/g - COFORMULANTI: QUANTO BASTA A g 100

## CLASSE IV

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il BACTUCIDE P è un insetticida biologico, il cui principio attivo è composto da spore e cristalli endosporici, prodotti durante il processo di sporulazione del batterio *Bacillus thuringiensis*. La sua azione è specifica nei confronti delle larve dei lepidotteri mentre non agisce sulle uova, sulle pupae o sulle farfalline e sugli insetti adulti. Il BACTUCIDE P deve essere impiegato immediatamente dopo la comparsa delle larve di lepidotteri ed agisce per ingestione quando esse cominciano a nutrirsi. Dosi e modo d'applicazione.

Il BACTUCIDE P si impiega alla dose 0,5/1 Kg per ettaro diluiti in 500/1.000 litri di acqua per ettaro.

Disciogliere il BACTUCIDE P in poca acqua a parte e quindi versare nel serbatoio dell'apparecchiatura di distribuzione portando a livello.

Se il prodotto viene applicato in pieno campo, si consiglia di intervenire al massimo giorno.

E' preferibile effettuare l'applicazione nel primo mattino o nel tardo pomeriggio per evitare l'influenza negativa della irradiazione solare. La dose da impiegare dipende dalla diffusione e dallo stadio di sviluppo delle larve.

Si consiglia di ripetere il trattamento una seconda volta dopo 10-12 giorni in relazione al grado di infestazione, alla densità della coltura, alle condizioni climatiche.

Contro le farfalline e le processionarie, il BACTUCIDE P deve essere applicato con:

— Piume, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori, atomizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

— Pistole a pompa, nebulizzatori, spruzzatori, nebulizzatori e fortificati.

## NORME PRECAUZIONALI

— conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici

— non contaminare alimenti, bevande o corredi di cuoio

— dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone, dove lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

— in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINA DI FORMULAZIONE : C.R.C. - COMPAGNIA DI RICERCA CHIMICA S.p.A.

VIA PESENALAT, 6 - 33048 SAN GIOVANNI AL NATISONE (UD) - COD. FISC. 00164430408

Registrazione n. 5900 del Ministero della Sanità del 6.4.1984



5901

**TALPACID**

CLASSE TOSSICOLOGICA M

**TALPICIDA**  
**TALPACID**

**CARTUCCE FUMOGENE ANTITALPA**

evitano il terreno trattato.  
Compatibilità o meno con altri  
principi attivi: il talpacid non va  
miscelato ad altri prodotti.

Rischi di nocività: il gas è nocivo  
verso gli insetti utili quindi non  
usarlo durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclu-  
sivamente in agricoltura nelle  
epoche e per gli usi consentiti:  
ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è respon-  
sabile di eventuali danni derivan-  
ti da uso improprio del prodotto.

Importatore esclusivo per l'Italia  
**RATTICIDA VENETA**  
Via del Bersagliere, 28 - Verona

Officina di produzione: National Naine  
Produce & Animal By-Products Import &  
Export Corporation Kwangchow China

Registrazione Ministero della  
Sanità 75001 del 6.4.1985

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contiene 4 cartucce peso gr.

Natura del rischio d'immossicazio-  
ne: il prodotto è tossico per sot-  
teranei animali. Non asp-  
rare il fumo, non trattare contro  
vento.

Norme precauzionali: conve-  
nire questo prodotto in luogo inas-  
cessibile ai bambini ed agli ani-  
mali domestici, non contaminare  
gli alimenti e bevande o cose d'uso  
domestico. Dopo la manipolazione e in  
caso di contaminazione lavarsi  
con acqua e sapone.

Tenere lontano dalla fonte di co-  
stume.

Informazioni per il medico: in ca-  
so d'immossicazione chiamare il  
medico per i conseguenti inter-  
venti di pronto soccorso.

Modalità d'impiego: il talpacid  
va usato esclusivamente negli  
orti, giardini e prati.

Accendere la cartuccia in modo  
che la testa della lampada non rap-  
pare con terra il foro. Tappare an-  
che gli altri fori del qual può  
uscire il fumo. Il gas uccide le tal-  
pe oppure le anida, dopodiché

5902

# BROMOFON

## BROMURO DI METILE ODORIZZATO

Liquido a bassa temperatura o sotto pressione quando è confezionato in bombole, gassificabile a temperatura ambiente, non infiammabile, non esplosivo, molto attivo contro gli insetti e i nematodi del terreno, i funghi e i semi delle erbe infestanti.

### COMPOSIZIONE:

100 gr. di prodotto contengono:

- 98 gr. di bromuro di metile;
- odorizzante (cloropicrina) q.b. a 100 gr.



### AVVERTENZA:

Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della «patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici», come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato.

**NATURA DEL RISCHIO:** Avvelenamento grave per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il BROMOFON chiuso a chiave in luogo inaccessibile a bambini e animali domestici.
- Conservare le bombole ben chiuse.
- Non fumare e non mangiare durante l'uso del prodotto.
- Non contaminare colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle e occhi.
- Non operare contro vento.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti e maschere a facciale intero.
- Dopo l'uso lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

#### Sintomi di intossicazione

Veleno neurotroppo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico. Tempo di latenza: anche parecchie ore. Cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione - lesioni cutanee da contatto - disturbi della parola - iperacusia dolorosa - ambliopia - I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.

#### Consigli terapeutici

Terapia sintomatica - analgetici - antibiotici a scopo profilattico - epatoprotettori - combattere la acidosi con fleboclisi saline.

Impiego di vasocostrittori.

#### Controindicazioni

Evitare sedativi a base di Bromo.

#### Avvertenze

Consultare un centro antiveleno.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### DA NON VENDERSI SFUSO

### MODALITA' D'IMPIEGO NEL TERRENO:

- Prima della semina o del trapianto su terreni ben lavorati e livellati.
- Non operare con temperature del terreno inferiori agli 8 °C.
- Il terreno va sempre isolato pacciandandolo con fogli di polietilene.

### DOSE D'IMPIEGO:

- Gr. 50-80 per mq. di terreno.

### COMPATIBILITA':

- Il BROMOFON non è compatibile con altri principi attivi.

### FITOTOSSICITA':

- Da non impiegare su terreni pesanti destinati a colture di garofani, gladioli e agrumi.

### RISCHI DI NOCIVITA':

- Il BROMOFON è tossico per gli animali domestici, per i pesci, per il bestiame e per gli insetti utili.

### INTERVALLO RICHIESTO PER L'IMPIEGO NEL TERRENO:

- Prima della semina o del trapianto, rispettare un intervallo variabile in funzione della natura del terreno e delle condizioni climatiche, comunque non può essere meno di 10 giorni e solo dopo conveniente arieggiamento del terreno.

**ATTENZIONE** — Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



## STERILTECNICA

di Rosario BATTAGLIA  
Via Madonna delle Grazie 102 • FONDI • LT  
Tel. (0771) 501212

Registrazione del

MINISTERO DELLA SANITA'

n. 5902 del 10.5.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE: Via Ferrante, 2 — 04022 FONDI (LT)

CONFEZIONE: Kg. 100 netti in bombole di acciaio. Tara Kg 35 circa.

5903

**BAYCOR PR**

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su pomacee, rosa e garofano in pieno campo

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Baycor PR contengono:  
 g 6,25 di bitertanolo puro;  
 g 52 di propineb puro;  
 coformulanti quanto basta a 100.

**CLASSE III**

**ATTENZIONE**  
 Manipolare  
 con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

**Prescrizioni particolari**

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.)

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Pomacee** (melo e pero): contro ticchiolatura, con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,15-0,25% (150-250 g in 100 lt d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 gg a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 gg in dipendenza dell'andamento climatico.

**Rosa e garofano** in pieno campo: contro peronospora, ticchiolatura e rugine: 0,15-0,25% (150-250 g in 100 lt d'acqua). Contro oidio o mal bianco: 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

**Divieti d'impiego**

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il Baycor PR può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** solo alcune varietà di pero (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarpì, Zuccheranna) si sono dimostrate sensibili ai prodotti a base di propineb.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto**

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5903

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

5904

# BAYCOR ZR

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su pomacee, drupacee ed ortaggi

## COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor ZR contengono:  
 g 5 di bitertanolo puro;  
 g 65 di ziram puro;  
 coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III

**ATTENZIONE**  
 Manipolare  
 con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. **Controindicati:** alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Pomacee** (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Il prodotto è particolarmente indicato per frutteti misti.

**Drupacee** (pesco, susino, albicocco e mandorlo): contro monilia: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti, prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro oidio con buona azione collaterale contro bolla, corineo, fusarium e cytospora: 0,15-0,25% (150-250 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua).

**Ortaggi** (fagiolo, zucchini, cetriolo): contro antracnosi, mal bianco, ruggine e peronospora: 0,25% (250 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il Baycor ZR può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** solo le varietà di pero Spadona, Gentilbianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Baycor ZR.

**Nocività:** evitare che gallinacei ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della frutta e 14 giorni prima del raccolto degli ortaggi**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5904.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'oscuro

5905

# ***gibaifar®***

## **CARCIOFO**

**A BASE DI ACIDO GIBBERELICO  
PER CONCENTRARE LA PRODUZIONE  
DI CAPOLINI NEI PERIODI PIU'  
FAVOREVOLI**

### **COMPOSIZIONE:**

Acido gibberellico puro . . . gr. 2  
Solvente . . . . . q.b. a 100

### **IV° CLASSE TOSSICOLOGICA**

#### **Norme precauzionali**

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### **Informazioni mediche**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO SUL CARCIOFO**

Diluire il contenuto del flacone in acqua come segue:

#### **Sicilia - Sardegna - Foggia**

cc 100 per 200 litri con temperature inferiori a 18-20°C

cc 100 per 400 litri con temperature superiori

Effettuare il 1° trattamento alla differenziazione del primo capolino ed il 2° dopo 15-20 gg.

#### **Brindisi**

cc 100 per 400 litri su piante adulte (dal 2° anno in poi)

cc 100 per 800 litri su piante giovani (dal 1° anno)

Effettuare in totale 4 trattamenti di cui il 1° alla differenziazione del primo capolino e gli altri a 15 gg. di distanza l'uno dall'altro.

#### **Lazio - Campania**

cc 100 per 200 litri per accelerare e concentrare la produzione

cc 100 per 400 litri per un trattamento normale

Effettuare 4 trattamenti con le stesse modalità indicate per la zona di Brindisi.

**Avvertenza importante:** in considerazione della grande variabilità di comportamento dell'acido gibberellico in agricoltura, fare precedere da prove in piccolo l'uso su grandi estensioni.

### **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### **Compatibilità**

In considerazione dell'uso si sconsiglia la miscela con altri preparati.

### **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante.



**aifar agricola**

via terpi 53r - 16141 genova tel. (010) 869638

Officina di produzione

Aifar agricola srl

Via Bazzano, 12 - Ronco Scrivia  
(Genova)

Registrazione Ministero della Sanità

N. 5905 del 10.5.1984

5906

# XIMOL

**Diserbante granulare selettivo,  
specifico per la lotta contro il Giavone in risaia**

**COMPOSIZIONE:**  
— Mollinate puro  
— Coformulanti

gr.	7.5
q.b. a	gr. 100

## CLASSE TOSSICOLOGICA III.

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza.**

### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**FORME PRECAUZIONALI:**

- conservare questo prodotto chiave sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
conservare la confezione ben chiusa;  
non fumare e non mangiare durante;  
non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;  
evitare il contatto con il corpo;  
evitare di toccare gli occhi e gli indumenti;  
dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

L'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**TERAPIA:** in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica con acqua tiepida. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nel casi gravi ricovero urgente in centro di riabilitazione.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:

Lo XIMOL è un diserbante granulare selettivo per il riso, ad azione specifica contro i Glivoni (Pantum spp.).

**Agisce per assorbimento radicale sul germine!! e sulle piantule delle infestanti.**

Lo XIMOL si impiega alla dose di 40-70 Kg./Ha in pre-semina o in post-emergenza della coltura; le dosi maggiori in terreni torbosi ed organici.

**Fer-semina:** il trattamento si esegue su terreno asciutto già lavorato e concimato, prima della semina. Subito dopo la distribuzione (o nelle prime ore dopo il trattamento) è necessario incorporare il formulato alla profondità di 8-10 cm., con l'uso di un erpice a disco o altro attrezzo. E' consigliabile innaffiare l'acqua al più presto possibile.

o XIMOL può essere usato sia su risale da semina diretta, da trapianto, o su viva di riso. La semina può essere effettuata, dopo la somministrazione, in qualsiasi momento.

**Post-semina:** da effettuarsi in condizioni di acqua di risale ferma e distribuendo lo XIMOL sull'acqua. Il ricambio d'acqua potrà essere ripreso dopo 7-8 giorni dal diserbo.

**Post-emergenza della coltura e della malerba:** il momento ideale del trattamento è quando sia il riso che le piante infestanti raggiungono lo stadio delle 2-4 foglie (a 20-40 giorni dalla semina). Dopo aver interrotto l'immissione dell'acqua nella risaia, si distribuisce lo XIMOL in modo uniforme su tutta la superficie. Il ricambio dell'acqua potrà essere ripulitino dopo 7-8 giorni del trattamento.

In presenza di piante di giovane età sviluppate, dopo il trattamento, un livello d'acqua più alto (20-30 cm) per 15-20 giorni

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**COMPATIBILITÀ:** lo XIMOL va impiegato da solo

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio e preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Min. Sanità n. 5906 del 21.6.1984

S.C.A.M. S.r.l. MODENA  
Officina di Produzione: S.C.A.M. - Modena

Reg. Min. Sanità n. 5906

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO NETTO Kg.**

CONCIMI BIOCHIMICI  
CONCIMI FOGLIARI  
ANTIPARASSITARI



**Stabilimento e uffici: S. MARIA DI MUGNANO - Tel. 30.91.31**

5907

# GIBERLAN

Fitoregolato polvere solubile in alcool

## COMPOSIZIONE:

- gr. 100 di prodotto contengono:
- Acido Gibberellico (isomero A) puro gr. 30

## CLASSE TOSSICOLOGICA IV.

## MODALITA' D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

Il GIBERLAN è un regolatore di crescita vegetale che trova impiego su molte piante coltivate, facendone aumentare la produzione.

**PERO:** per favorire l'allegagione, quando il 20-30% dei fiori è aperto, a 2 gr./hl; per evitare danni da gelate, trattare entro 48 ore dalla gelata con 2,3 gr./hl.

**VITE:** per prevenire l'asciuttatura e allungare il rachide, trattare i bottoni fiorali 10 gg. prima della fioritura o 10 gg. dopo con 2 gr./hl.

**AGRUMI:** per le arance, trattare i frutti in maturazione con gr. 0,5/0,6/hl; usare 5000 lt. di soluzione per Ha. per i mandarini, trattare i frutti subito dopo che sono diventati gialli con gr. 0,6/hl; usare 500 lt. di soluzione per Ha. spruzzare i frutti subito dopo che sono diventati gialli con gr. 0,6/hl; usare 500 lt. di soluzione per Ha. i trattamenti miglioreranno la qualità dei frutti (buccia più liscia). Per mandarini e clementini, spruzzare i fiori con 1 gr. per 100 lt. d'acqua, per diminuire la cascola dei frutti.

**PATATE da seme:** immergere i tuberi interi o tagliati nella soluzione per 10 minuti con 0,5 gr. per 100 litri di acqua, se interi a 0,1 gr. se tagliati.

Si ottiene una crescita più rapida ed un maggiore raccolto.

**FRAGOLA:** trattare 30-40 gg. prima della fioritura, sotto serra, con 2,5-5 gr./100 lt. utilizzando 500-600 lt./Ha.

Favorisce precocità di maturazione, maggiore produzione e frutti più grossi.

**CARCIOFI:** trattare alla formazione del capolino centrale con 1-2 gr. per 100 lt. d'acqua, utilizzando 500 lt. d'acqua per Ha. induce anticipo di maturazione, capolini di maggior pezzatura.

**FIORI in pieno campo o in serra:** Rose: trattare alla comparsa dei primi petti con 1 gr. per 100 lt. d'acqua; si ottengono fiori più grandi e più numerosi. Gerani: trattare alla comparsa dei primi fiori con 1 gr. per 100 lt. d'acqua; si ottengono fiori più precoci ed uniformi di fioritura.

## E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

**COMPATIBILITA':** è incompatibile con tutti i prodotti antiparassitari e pertanto evitare la miscela con altri formulati.

**INTERVALLO AL CONSUMO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:** 20 gg.

**ATTENZIONE** ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

S.C.A.M. srl MODENA  
Officina di Produzione: S.C.A.M. - MODENA  
Reg. Ministero Sanità n. 5907 del 21.6.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto Kg.



CONCIMI BIOCHIMICI  
CONCIMI FOGLIARI  
ANTIPARASSITARI

Stabilimento e uffici: S. MARIA DI MUGNANO - Tel. 30.91.31

5908

# ZOLTER L

**INSETTICIDA ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI FOSALONE**

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Fosalone puro	.	.	.	.	.	.	gr. 24
Coformulanti q.b. a.	.	.	.	.	.	.	gr. 100

## CLASSE III

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg. per gli adulti; 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

#### DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il ZOLTER L si usa sulle colture e contro fitofagi indicati in appresso, alle seguenti dosi:

**Fruttiferi** (melo, pero, pesco, susino, agrumi): contro afidi, larve ricamatrici e defogliatrici, carpocapsa, anarsia, gr. 200-250 per hl. di acqua.

**Vite:** contro tignola gr. 200-250 per hl. di acqua.

**Cereali:** contro afidi Kg. 2 per ettaro.

**Colture ornamentali in pieno campo o in serra:** contro afidi, criorrea, nottue, aleurodidi, tingidi, gr. 200-250 per hl. di acqua.

**Colture industriali:** Grano turco, contro: afidi, nottue, casside, piralide, dorifora, fitonomio, tripidi, cimici; gr. 200-250 per hl. di acqua.

**Barbabietola:** contro: altica, cleono, cassida; Kg. 1,5-2 per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili. È nocivo per gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

#### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

« **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali ».

**TERRANALISI s.n.c.**

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Officina di produzione:

**RENAZZO (Ferrara) - VIA IV NOVEMBRE**

Registrazione n. 5908 del 21.6.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO NETTO Kg.**



5909

# ERITRAN

## ACARICIDA INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Amitraz puro . . . . .	gr. 20,5
Coformulanti q.b. a . . . . .	gr. 100

### CLASSE III

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

*Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.*

**Sintomi di intossicazione:** irritazione della pelle e delle mucose. Vomito, cefalea, depressione del sistema nervoso centrale. Possibile alterazione dei valori glicemici.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Allontanare il paziente dall'ambiente contaminato. In caso di ingestione praticare lavanda gastrica con acqua. In caso di depressione respiratoria: ossigenoterapia e respirazione artificiale. Tenere il paziente in osservazione per 24 ore.

L'ERITRAN è un acaricida insetticida che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia: è dotato di lunga persistenza di azione e di spiccata azione citotropica.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

L'ERITRAN si usa sulle seguenti colture alle dosi indicate usando pompe a volume normale:

**Pero** - contro Acari e Psilla alla dose di gr. 200-250 per ettolitro di acqua, intervenendo ai primi sintomi di sviluppo dei parassiti.

**Melo, Pesco, Susino, Ciliegio, Vite, Albicocco** - contro gli Acari alla dose di gr. 150-200 per ettolitro di acqua, intervenendo alla schiusura delle uova.

**Culture ortive** (fragole, piselli, fagioli e patate), **florali in pieno campo** (rose, garofani, crisantemi e ortensia), **industriali e ornamentali** (poppi, platani, cipressi, abeti, tuie): contro Acari, Afidi, Cicaline, Larve di Lepidotteri, alla dose di gr. 150-200 per ettolitro di acqua.

**Agrumi** - contro l'Anoldella alla dose di gr. 100-150 per ettolitro di acqua, usando la dose massima quando il clima è freddo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** l'ERITRAN è miscelabile con tutti i prodotti antiparassitari di comune impiego.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo più lungo di carenza: devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELI E PERI 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

« **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali ».

### TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Officina di produzione:

RENAZZO (Ferrara) - VIA IV NOVEMBRE

Registrazione n. 5909 del 21.6.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO Kg.

5910

# EULIM

## ESCA PRONTA ALL'USO PER LUMACHE E LIMACEE

**Composizione:** gr. 100 di prodotto contengono:  
 Metaldeide pura . . . . . gr. 5  
 Sostanze attrattivi . . . . . q.b. a gr. 100

### CLASSE III

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza.

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** *Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto cutaneo.*

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipoformia, convulsioni, obnubilazione, del sensorio.

**CONSIGLI TERAPEUTICI:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) riscaldare il paziente, cardiotonici, fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, anfetamina e derivati in caso di torpore.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** l'Eulim è un'esca a base di Metaldeide acetica che agisce per ingestione. L'Eulim è indicato nella lotta contro tutte le specie di lumache che infestano i campi e le serre. Si impiega preferibilmente di sera, dopo una pioggia o una buona irrigazione, spargendo sulla superficie una quantità di Eulim di kg. 10-15/Ha.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

**COMPATIBILITA':** l'Eulim non è compatibile con altri antiparassitari.

**Eventuali rischi di nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Intervallo al consumo:** osservare un intervallo di 20 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**EUROZOLFI S.p.A. - 14<sup>a</sup> STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014**

Officina di produzione: **SARIAF S.p.A.** - Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (RA)

Registrazione n. 5910 del 21.6.84 del Ministero della Sanità

**EUROZOLFI S.p.A.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

5911

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILMICARB

(POLVERE BAGNABILE)

AFICIDA SPECIFICO SELETTIVO

Registrazione Ministero Sanità n. 5911 del 24.5.84  
Marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono.

— Pirimicarb puro	g 23,75
— Coformulanti	q. b. a g 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

## Sintomi di intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miocl, bradicardia, edema polmonare.

## Consigli terapeutici:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfata (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente ai bambini. Controindicare le ossime (PAM, Contrathion, etc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

## CARATTERISTICHE

Il SILMICARB è un insetticida efficace contro tutte le specie di Afidi, comprese quelle resistenti ai fosfororganici. Agisce per contatto con grande rapidità. Possiede inoltre un notevole effetto fumigante in quanto emette vapori inodori che consentono al principio attivo di penetrare nelle parti delle piante non raggiunte dal gettoirrorante.

La caratteristica più notevole del SILMICARB è quella di possedere una spiccata azione translaminare (o citotropica) che consente al prodotto di colpire gli Afidi anche se questi si trovano sulla pagina inferiore delle foglie oppure nell'interno delle foglie accartocciate. Il SILMICARB esplica inoltre una buona azione contro le Mosche e discreta contro i Tripidi.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO SUL PESCO

Il SILMICARB si impiega normalmente alla dose di g 100-150 per ettolitro di acqua al primo apparire dei parassiti, bagnando abbondantemente ed accuratamente tutta la vegetazione.

In caso di Afidi particolarmente resistenti come l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) può rendersi necessario aumentare la dose a g 200/hl. Contro l'Afide farinoso del pesco (*Hyalopterus pruni*) la dose può essere ridotta a 75 g/hl.

Stemperare bene il prodotto in poca acqua fino a formare una pasta omogenea e poi diluirlo con la quantità di acqua necessaria per raggiungere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Non aggiungere bagnanti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

5912

**III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

# SILSOL CEREALI

(POLVERE SECCA)

**INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE  
DEI CEREALI IMMAGAZZINATI**

Registrazione Ministero Sanità n. 5912 del 7.6.1984

Marchio depositato n.

## CARATTERISTICHE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- |                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| — Lindano (isomero gamma) puro | g. 0,49        |
| — Coformulanti                 | q. b. a g. 100 |

La granella dei cereali (grano, riso, mais, orzo, segale, sorgo) immagazzinata è soggetta all'attacco di molti insetti come le Calandre o Panurelli, la Rizoperta o Cappuccino, lo Struggigrano, il Silvano, le Tignole, il Trogodermite, il Tenebrione ed il Tribolio. I danni che ne derivano sono generalmente molto gravi e talvolta conducono alla completa inutilizzazione del prodotto.

Il SILSOL CEREALI combatte efficacemente i suddetti parassiti consentendo la conservazione della granella dei cereali in magazzino per lungo tempo.

Il SILSOL CEREALI non altera le caratteristiche dei prodotti disinfestati né la loro facoltà germinativa.

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:**

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - attonia intestinale - convulsioni.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:**

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g 25 di solfuro di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi, hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fieboclati di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

**Controindicazioni:** la morfina e l'alcol e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per la disinfestazione dei cereali immagazzinati il prodotto si impiega alla dose di g 50 per q.le di granella mescolandolo ad essa intimamente ed uniformemente.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Le partite di cereali trattate con SILSOL CEREALI devono essere sottoposte ad abbondanti e prolungate ventilazioni e possono essere vendute per la macinazione solo a stabilimenti in grado di assicurare un efficace spazzolamento e lavaggio.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



**SILIA S.p.A.**

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

**CONTENUTO KG.**

5913

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILTIRAM

(POLVERE SECCA)

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE POLIVALENTE, SPECIFICO  
PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI GRANTURCO, SORGO,  
FRUMENTO E RISO

Registrazione Ministero Sanità n. 5913 del 7.6.1984 CARATTERISTICHE

Marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- |                |               |
|----------------|---------------|
| — Thiram puro  | g. 48         |
| — Coformulanti | q. b. sg. 100 |

Il prodotto uccide tutti i vari germi fungini presenti sui semi e forma una pellicola protettiva che li difende anche dai germi presenti nel terreno (marciumi da *Fusarium*, *Phythium*, *Botrytis*).

Il SILTIRAM è consigliato contro la Golpe del Mais (*Gibberella saubinetii*), l'Antracnosi del Mais e del Frumento (*Colletotrichum graminicum*), la Carie dei Cereali (*Tilletia tritici* e *T. laevis*), il Carbone del Sorgo (*Sphacelotheca sorghi*) ed infine il Brucio del Riso (*Piricularia oryzae*).

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILTIRAM si impiega alla dose di g. 200-300 per quintale di seme.

Il trattamento si effettua mescolando intimamente ed uniformemente la polvere al seme, avvalendosi di appositi tamburi rotanti o semplicemente paleggiando la massa dei cereali trattati.

La concia dei semi può essere eseguita dal momento della raccolta fino all'epoca della semina.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, testa nervosa, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

### Terapia:

In caso di ingestione provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate emollienti, cure generiche delle dermatiti. Controindicare alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in Centro di rianimazione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG

5914

## IV CLASSE

**FT-2/F**

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA  
PERONOSPORA, ALTERNARIA, SEPTORIA, BOTRYTIS ANTRACNOSI  
E ALTRE CRITTOGAME IN ORTOFLOROFRUTTICOLTURA  
E SULLA VITE IN PARTICOLARE**

Registrazione Ministero Sanità 5914

del 7.6.1984

marchio depositato n.

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallico puro (da composti di rame e calcio) g. 9
- Folpet puro gr. 24,0
- Coformulanti q.b. a g. 100,0

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie, possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g. 30 per litro d'acqua) e digitale.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è particolarmente efficace contro Peronospora e Botrytis della vite, patata, pomodoro ed insalata. Impiegato sulla vite, iniziando dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esalta un notevole effetto collaterale contro il Mal Bianco. Il prodotto è attivo contro la Septoria del sedano, Alternaria, Antracnosi delle cucurbitacee. Combatte efficacemente la Bolla, il Corino, il Cancro dei rametti della drupacea (pesco, albicocco, ciliegio, susino). Si impiega inoltre nella lotta contro la ticchiolatura del melo e del pero. E' attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed al tiofanimidici. Il prodotto unisce alla durata d'azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame, la rapidità d'azione e l'effetto stimolante del Folpet.

Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare il normale decorso della fermentazione.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alla dose di 300-450 g/ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente le piante.

Contro la Peronospora ed Alternaria della patata, pomodoro, cipolla e la Septoria del sedano, si interviene ogni 8-12 giorni, a seconda dei casi, iniziando dalla comparsa dei sintomi.

Sulla vite può essere usato dall'allegagione in poi, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni.

Contro le crittogame delle altre piante si interviene dalla comparsa dei sintomi, proseguendo poi la lotta secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforici. Comunque, dato che le formulazioni dei vari prodotti possono variare nel tempo, si consiglia di effettuare, prima dell'intervento, un saggio preliminare, soprattutto con i prodotti di recente commercializzazione.

Non è miscibile con Poltiglia bordellese, Poltissulfuri e Olio bianco. Inoltre, devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e poltissulfuri.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può determinare effetti fitotossici su fiori, pertanto è sconsigliabile trattare con piante in fioritura. Può essere fitotossico su pesco e susino durante la vegetazione nonché su alcune varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgentuft, Stayman, Stayman Red Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Red Delicious, Winecap) e di pero (Abate Fetel, Buona Luglia d'Avanches, Butirra Clirgeau, Passacrassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, Butirra d'Anyou).

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO: 40 GIORNI PER LE UVE DA VINO, PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SIAPA S.p.A.**

prodotto nello stabilimento di

**SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)****CONTENUTO KG.**

5915

## IV CLASSE

**ROMITOX**  
(SOLUZIONE)  
**ERBICIDA PER LA DISTRUZIONE DEI ROMICI NEI PRATI  
AVVICENDATI E PERMANENTI E NELLA COLTIVAZIONE  
DI FORAGGERE LEGUMINOSE**

Registrazione Ministero Sanità n. 5915 del 7.6.84  
marchio depositato n.

COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
— Asulam puro	g. 33,9
— Coformulanti	q.b. a g. 100,0

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

## Sintomi di intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, sciolorrea, diapnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miocl, bradicardia, edema polmonare.

## Consigli terapeutici di massima a condizionati al caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

## Controindicazioni:

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

## CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è attivo su Rumex Obtusifolius, Rumex Crispus e Rumex Alpinus (Romici) principalmente con trattamenti effettuati in primavera e con piante in attiva crescita, allo stadio di foglie pienamente sviluppate e prima che spolino gli scapi fiorali (ultimo termine per il trattamento: non oltre il momento in cui il 10% delle piante di Romice ha iniziato l'emissione dello scapo florale).

Dopo il trattamento attendere almeno una settimana prima di procedere allo sfalcio del prato affinché il prodotto possa essere traslocato anche nelle radici ed esplicare completamente la sua azione. attendere una settimana anche per l'eventuale spandimento di liquami. La rapidità della manifestazione dell'attività erbicida è in funzione della temperatura in quanto, se questa è molto bassa, è più lenta ad apparire.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice contenente già l'acqua necessaria, agitare con cura per omogeneizzare bene la miscela mantenendola moderatamente in agitazione nel corso dell'irrorazione. Risciacquare accuratamente tutte le attrezzature irroranti dopo l'applicazione.

## DOSE D'IMPIEGO

Trattamento generalizzato: 4 litri di prodotto per ettaro, diluiti in 400-500 litri di acqua.

Trattamento localizzato: 300-400 cc. di prodotto in 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. L'erba medica è resistente a qualsiasi stadio i Trifogli e la Dactylis glomerata in qualche caso sono leggermente frenati nel loro sviluppo ma riacquiscono normalmente dopo il taglio.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA IMMISSIONE DEL BESTIAME AL PASCOLO O DI PROCEDERE AL TAGLIO DELL'ERBA MEDICA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO LT.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - ROMA

5916

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# RONEBEET

(PASTA)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA

Registrazione Ministero Sanità 5916 del 7.5.1984  
marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Cloridazon puro	g 25
— Cyclocteto puro	g 31
— Coformulanti *	q.b. a g 100
* Contiene: XILOLO	

## MATERIA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nel caso gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto controlla la quasi totalità delle infestanti annuali della barbabietola, graminacee ed a foglia larga come Echinochloe crus-galli (Giarone), Digitaris sanguinalis (Sanguinella), Avena spp. (Avena selvatica), Chenopodium album (Farinello), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Solanum nigrum (Erba morella), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Polygonum spp. (Poligoni), Sinapis arvensis (Senape), Stellaria media (Centocchio), Raphanus raphanistrum (Ramoletto).  
L'efficacia del prodotto, applicato secondo le modalità apprese indicate, non è influenzata dall'andamento stagionale.

## DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il RONEBEET pasta si impiega prima della semina della barbabietola. La dose è di 9 Kg/ha nei terreni leggeri-sabbiosi e 11 Kg/ha in quelli argillosi o ricchi di sostanze organiche, da distribuire con 400-800 litri di acqua e ad una pressione non superiore alle 5 atmosfere. Dopo il trattamento, sempre entro la giornata, il prodotto deve essere accuratamente incorporato nel terreno alla profondità di 4-5 cm., mediante frasi, rotazappe, erpici a dischi od anche erpici a denti. Per la migliore riuscita del diserbo è opportuno seguire le seguenti indicazioni:

- distribuire il prodotto su terreno in tempera, ben livellato, ammassato e privo di erbe;
- la distribuzione e l'incorporamento del prodotto deve risultare omogenea su tutta la superficie;
- usando gli erpici per l'incorporamento è consigliabile effettuare due passaggi, possibilmente in croce, almeno sui terreni pesanti;
- la semina può essere effettuata anche immediatamente dopo l'incorporamento ed è preferibile, per favorire l'aderenza del seme al terreno e quindi l'emergenza della cultura, eseguire una rullatura dopo la semina;
- dopo il trattamento, anche in presenza della cultura, il terreno può essere lavorato, ma senza superare la profondità di incorporamento del diserbante.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

## FITOTOSSICITA'

Far trascorrere 100 giorni dal trattamento prima di seminare la carota. Si raccomanda di non impiegare dosi elevate di concimi immediatamente prima della semina, specialmente in terreni leggeri. In particolare non devono essere distribuiti più di Kg 130 di azoto per ettaro mentre ulteriori, eventuali concimazioni in copertura non interferiscono con l'attività erbicida del prodotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUOCO

CONTENUTO KG.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)





5919

**III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

# ROTIOFEN 4 PS

**INSETTICIDA IN POLVERE SECCA**

Registrazione Ministero Sanità n. 5919 del 7.6.84  
marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono.

- Fenitrothion puro
- Coformulanti

g 4  
q.b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

### Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare Pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

### Controindicazioni:

morfini, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## CARATTERISTICHE

Il ROTIOFEN 4 PS è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione.  
E' dotato di potere citotropico (penetrazione nei tessuti vegetali sen-

za essere traslocato con la linfa) ed è quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno.

Il ROTIOFEN 4 PS distrugge anche formiche, vespe ed altri insetti non specificamente fitofagi, presenti nella coltura trattata.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il ROTIOFEN 4 PS va impiegato a dosi varianti da 15 a 30 kg/ha a seconda dello sviluppo vegetativo delle colture, cercando di evitare accumuli di prodotto sulle piante.

**Cereali** (Grano, Mais, Orzo, Riso) contro: Afidi, Cimici, Lema, Piralide, Ditteri, cecidomidi, Chronomidi, Hydrellia, Tipule, Coppellette.

**Colture erbacee da granella e da foraggio, industriali ed ortive** (Barbabietola, Patata, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Asparago, Carciofo, Leguminose) contro Afidi, Altiche, Casside, Cleono, Mosche, Dorifera, Tripidi, Cimici, Punteruoli, Crociera, Fitonomo, Tignole, Notte che rodono le foglie, Depressaria, Cavolaia, larve di Lepidotteri in genere.

**Fiore in pieno campo** contro Bega del garofano, Cetonia, Tentredini, oltre gli insetti già riportati per le altre colture.

**Colture arboree** (Pomacee, Drupacee, Olivo, Agrumi, Nocciolo, Pioppo) contro Tignola dell'Olivio, degli Agrumi, Mosca della frutta, delle olive e delle ciliege, Tortricide ricamatrici, Orgia, Verme delle mele e delle pere, Tentredini, Cimici, Crisomela, Larve di Lepidotteri in genere.

**Vite** contro Tignole dell'uva, Cicaline, Sigarale, Oziorrinco.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il ROTIOFEN 4 PS può essere miscelato con antiparassitari in polvere tranne quelli a reazione alcalina.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il ROTIOFEN 4 PS non deve essere distribuito su piante bagnate o umide di rugiada.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



**SIAPA S.p.A.**

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.

5920

# DINOSIVAM EC

SPECIFICO ANTIDOTICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA. DOTATO DI AZIONE ACARICIDA COLLATERALE

## COMPOSIZIONE:

DINOCAP TECNICO (COSTITUITO DA UNA MISCELA DI ISOMERI DI CUI IL 78% È IL 2,4 DINITRO (1-METILEPTIL) - FENIL CROTONATO E DAL 22% DI ALTRI ISOMERI PRODOTTI DELLA REAZIONE, TRA CUI PREVALENTE IL 2,6 DINITRO (1-METILEPTIL) - FENOLO g 48 - CONTIENE XILOLO E COFORMULANTI QUANTO BASTA A g 100

## CLASSE III



## NATURA DEL RISCHIO

Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NOTAIE PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto sicuro e sicuro in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- non fumare, non bere, non mangiare durante l'impiego del prodotto
- non contaminare alimenti e derrate o source d'acqua
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazioni, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle. Sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psico-motoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia, colorazione gialla della sclera, le mucose con segue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Canali terapeutici di vasculazione e condizionati al caso. Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio al 1% e acqua ossigenata al 5%. Emetici e catarsi del clistere. Intossicazione cronica: lavanda gastrica e lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'epitelio molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua ossigenata al 5% o di soluzione acetica al 5%. Evitare l'uso di analgesici nel caso di efusioni o fibrositi glomeruli al 5% o di soluzioni acetate al 5%. Evitare l'uso di analgesici nel caso di collasso ed ipertensione arteriale e propri fibrillati per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Controindicazioni: l'etropia.



**SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A.**

VIA SCARLATTI 30 • 20124 MILANO • TEL. (02) 270.451 • Telex 320379 SVAM I

Officina di produzione: Dinocap e p.a. - Albano S. Alessandro (BO)

Registrazione n. 7777 del Ministero della Sanità del 27.6.1984

PESO: kg

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Il DINOSIVAM EC viene utilizzato contro le varie specie di ulcio che attaccano le colture agricole. Si deve effettuare il trattamento quando si rileva l'azione a bassa temperatura (fino a 4°C). Si deve effettuare il trattamento al primo manifestarsi della malattia, ripetendo gli interventi secondo l'andamento stagionale e lo sviluppo della crittogama. Le dosi di impiego, valute per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume costante, sono le seguenti:

- melo, pero: 70-80 g (con diluente gli infetti iniziano a trattare alla fine dei mazzetti fiorali);
- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);
- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);
- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

- vite: 50-60 g (in ogni caso, abbinate il trattamento ai primi 3-4 antiparassitici);

# DEMUSCA E 25

**INSETTICIDA LIQUIDO A VASTO SPETTRO DI AZIONE**

**DIMETHOATE PURO g 19 - DICHLORVOS PURO g 4,9 - COFORMULANTI QUANTO BASTA A g 100 - CONTIENE XILOLO**

### CLASS III

# ATTUALITÀ

## NATURA DEL RISCHIO

**sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

**WORLDWIDE HICAPOTOMAU**

- **salvare questo prezioso risorsa: è obbligo di legge in ogni circostanza ai bambini ed agli anziani**
- **conservare in condizioni ben chiare**
- **non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto**
- **non contaminare alimenti e bevande e stoviglie di cucina**
- **non gettare contro vetro**
- **evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti**
- **dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scleroree, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari; convulsioni, edema polmonare.

Concili tarantolici di massime e condizionali al caso

consigli terapeutici di massima e condizioni al caso. In caso di evidente ipossia con saturazioni periferiche inferiori al 90%, somministrare ossigeno per inalazione. Se necessario, somministrare farmaci per la gestione delle complicanze. In caso di ipertensione, somministrare farmaci per la gestione dell'ipertensione. In caso di tachicardia, somministrare farmaci per la gestione della tachicardia. In caso di bradicardia, somministrare farmaci per la gestione della bradicardia. In caso di alterazioni della coscienza, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della coscienza. In caso di alterazioni della respirazione, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della respirazione. In caso di alterazioni della circolazione, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della circolazione. In caso di alterazioni della funzione renale, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della funzione renale. In caso di alterazioni della funzione epatica, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della funzione epatica. In caso di alterazioni della funzione cardiaca, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della funzione cardiaca. In caso di alterazioni della funzione endocrina, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della funzione endocrina. In caso di alterazioni della funzione immunitaria, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della funzione immunitaria. In caso di alterazioni della funzione muscolare, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della funzione muscolare. In caso di alterazioni della funzione nervosa, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della funzione nervosa. In caso di alterazioni della funzione sensoriale, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della funzione sensoriale. In caso di alterazioni della funzione motoria, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della funzione motoria. In caso di alterazioni della funzione di riproduzione, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della funzione di riproduzione. In caso di alterazioni della funzione di crescita, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della funzione di crescita. In caso di alterazioni della funzione di sviluppo, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della funzione di sviluppo. In caso di alterazioni della funzione di maturazione, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della funzione di maturazione. In caso di alterazioni della funzione di invecchiamento, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della funzione di invecchiamento. In caso di alterazioni della funzione di morte, somministrare farmaci per la gestione delle alterazioni della funzione di morte.



Registrazione n. 5007 del Ministero della Sanità del 21.6.1981.

**Associare pralidossime metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa enta. Non somministrare l'atropina finché è presente la clonosi!**

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controlindicazioni:** mor/sina, teofiltina, emtinofillina, coraming, latte, olio e grass.

### MODALITA' DI IMPIEGO

I DEMUSCA E 25 è una miscela di due principi attivi, formulata come liquido emulsionabile, in grado di controllare una vasta gamma di insetti nocivi alle colture, quali afidi, tignole, ditteri e riptetidi. Insetti minatori delle foglie, cocciniglie.

I DEMUSCA E 25 trova impiego, alla dose di 200-250 g per ettaro, come fungicida e acaricida sulle seguenti colture:

volume normale sulle seguenti colture: albicocco, barbabietola  
zella in pieno campo, melo, olivo, pero, pesco, susino, vite.

CONVERTENZA. E' stato il

**AVVERTENZA: E' vietato l'impiego**

Da non applicare con mezzi aerei

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comulata. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più avvertenza.

Il prodotto può essere fitosanitario su melo Golden Delicious e sulle seguenti varietà di olivo: Corattina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana.

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le api dalle arnie trattate e non

effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura. Far trascorrere lo stesso periodo prima di sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

accidentalmente siano venuti a contatto col prodotto.

Chi impegna il prodotto da uno imprevisto del prodotto, altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

monito o per evitare danni alle piante, una porzione da ogni semenza.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S. P. A.**

VIA SCARLATTI 30 • 20124 MILANO • TEL. (02) 270.451 • Telex 320379 SIVAM I

Officina di produzione. Diechem s.p.a. - Albano S. Alessandro (BG)

PESSO: kg



**NATURA DEL RISCHIO**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## PIATTURA DEL BISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

tenere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PHYSICIAN INDUSTRY MEDICINE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso.



Industrial Chemical  
Industries P.L.C.

ICI Solplant SpA

# 'DISERMAIS' FLUIDO

**Diserbante selettivo liquido  
per eliminare le più diffuse infestanti  
mono e dicotiledoni annuali  
dalle coltivazioni di mais e di sorgo**

## COMPOSIZIONE

Atrazina pura . . .	g 44,4
Baggantl <sup>1</sup> , solventi, diluenti .	g.b.a g 100

### CLASSE III

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

ICI SOLPLANT S.p.A.

### Stabilimento di produzione:

CI Solplant S.p.A. - CRESPPELLANO (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 59301 21.6

ISERMAIS' - Marchio depositato - ICI Solplant S.p.A.

**D'ISERMAIS' FLUIDO** è selettivo nei confronti di mais e sorgo.  
**D'ISERMAIS' FLUIDO** agisce sulla infestazione allo stadio di germi  
 nato o di piantula, per assorbimento fogliare e radicale  
**D'ISERMAIS' FLUIDO** elimina: glivone, amaranto, farinaccio, orbi,  
 novella, periscita, coraggello, portulaca, poa, ortica, stellaria, bor  
 sa pastore, geranio, mercurella, veronica.  
**D'ISERMAIS' FLUIDO** non elimina: zorghetta, sanguinella, f. c.  
 mercuricchio, graminig, convolvolo, loglio, artemisia.  
 La sua azione è legata alla presenza di umidità nel terreno.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

**Epoca:** Il tempo utile per l'applicazione va dal momento della semina (anche contemporaneamente) fino quando le infestanti abbiano raggiunto uno sviluppo di 4-5 cm.

1. **What is the purpose of the study?**

— **NON** applicare "DISERMAIS" FLUIDO su terreni torbosi o comunque molto ricchi di sostanza organica in pre-emergenza, ma solo in post-emergenza delle infestanti con le modalità indicate sotto il cartello "drog".

— In successione al male ed al sorgo diserbati con 'DISER-  
MAIS' FLUIDO le altre colture possono essere seminate.  
Esempio: 5. semel dopo il trattamento.

Altre colture (tabacco, barbabietola). 10 mesi dopo il trattamento. **NON** ripetere il trattamento sullo stesso appezzamento prima di 7 mesi.

**Mezzi:** Irratrice ad alto volume, portata, trainata, abbinata alla seminastrica, munita di regolatore di pressione, di agitatore e di ugelli ventaglio (nei trattamenti post-emergenza a cono aperto), su barba continua o su lancia eingoletta montate posteriormente al corpo della seminastrica (trattamento sulla fila di semina).

**Metodo:** Irrorazione sull'etereo della dose/fertro miscelata in 500/1000 litri di acqua.

**Avvertenze:**

- Se non piove sufficientemente entro 4-5 giorni dopo il tratta-

mento, è necessario intervenire con l'irrigazione (meglio a pioggia)  
Con temperatura alta e terreno asciutto trattare la sera o la

— notte.  
Il terreno trattato non deve essere, successivamente, comunque lavorato.

**Dosati: in pre-emergenza o in post-emergenza delle infestanti: kg 4-5 per ettaro**

Avvertenze:

Impiegare la dose più bassa sui terreni scolti e di medio impasto, la più alta sui terreni compatti e su quelli ricchi di sostanze organiche.

La miscela può essere preparata versando direttamente nel serbatoio la quantità di "DISERMAIS" FLUIDO stabilita tenendo l'agitatore in moto.

le non applicare con mezzi aerei.

**COMPARTIMENTA**

insostituibile qualsiasi miscela con inattesi rischi e funzioni. Evidentemente, le miscele con altri diserbanti vanno fatte solo in caso di comprovata necessità e dopo aver consultato un tecnico di fiducia. In altrimenti vani tentativi sui terreni torbosi o comunque eccessivamente organici può essere miscelato con Ambolneum.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. La miscela deve essere applicata in condizioni di massima sicurezza. La miscela va verificata caso di intossicazione, informare il medico della situazione completa.

**PROTOSISICITA**

attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle sponde e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio ed improprio uso.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

5931

# CARMETOL



## POLVERE BAGNABILE

Insetticida - acaricida per la lotta contro parassiti in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e per la concia delle sementi di mais e bietola.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

50 g di Metiocarb p.a. puro

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Conservare la confezione ben chiusa; — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; — Evitare di respirarne i vapori; — Non operare contro vento; — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi; — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio bruciandole o interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva); — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto.

Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

## CARATTERISTICHE

Il CARMETOL è attivo contro i ragnetti gialli (con una qualche azione anche contro i ragnetti rossi), cicaline, tignole della uva ed altre larve di lepidotteri, psilla del pero, capua, minatrici delle foglie, afidi, carpocapsa, dorifora della patata. Può essere usato anche per la concia di sementi di mais e bietola.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Frutticoltura (melo pero) viticoltura, orticoltura (lattuga, fagioli, fagiolini, piselli, cavoli, patate): g 200 per 100 litri di acqua.

Concia semi del mais e della bietola: dose di 1 Kg per q.le di seme.

Il seme va dapprima inumidito con una sostanza collante (per esempio 1/2 litro per q.le di latte intero magro o acido).

L'uso di oli è sconsigliabile in quanto questi possono ostacolare la germinabilità. Dopo aver inumidito i semi si distribuisce il prodotto rimescolando in modo che tutti i semi siano uniformemente ricoperti. La concia si può effettuare su una superficie impermeabile (plastica) oppure in una betoniera

Attenzione: Semi trattati e non utilizzati per le semina non possono essere assolutamente destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e poi aggiungere la quantità di acqua necessaria mescolando bene.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordeaux, poltiglia di rame).

Non è consigliabile miscelarlo con i prodotti liquidi se la poltiglia viene utilizzata per il trattamento di varietà di melo soggette a rugginiosità (Golden Delicious). La concia può essere effettuata anche con semi precedentemente trattati con fungicidi.

In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico nel periodo della fioritura e per melo e pero fino a 30 giorni dopo la fioritura.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesce e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - Via Piave 2

## OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Registrazione n. 5931 del 21.6.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

5932

# BASATION

Insetticida granulare a base di Paration

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

## Composizione:

Paration puro . . . . . g. 9,5  
Stabilizzanti ed inerti . . . . . q. b. a g. 90,0

1 CLASSE



VELENO

**A BASLINI**  
Industrie Chimiche  
Dr. Baslini S.p.A.

Via G. Sordani, 12  
Teléfono (02) 7782  
20122 Milano

Officina di produzione:  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BO)  
Registrazione N. 5932 del 21.6.84  
Chiusura della confezione  
Conservare il prodotto chiuso nel contenitore  
originale in luogo asciutto e fresco

## MATURA DEL RISCHIO

Rischi di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non bere e non fumare dopo l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non respirare i vapori.

Evitare di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrando in fosse profonde un metro e cospargendo con calce viva).

Il prodotto non deve essere portato al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, incoordinamento, tremore, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonari.

**Consigli terapeutici di massima e condotti:** lavare il cavo orale con soluzione ipocloritica con cloruri di sodio. Praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riabilitazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la pelle con sapone e acqua.

**Controindicazioni:** morfini, teofillina, aminofillina, corammina, latte, olio e grassi.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BASATION è un geodisinfestante granulare del terreno da impiegarsi prima della semina o del trapianto per il controllo di Elateridi, Maggolini, Grilli, Grillole, Tiri, Zabro Gobbo, Agrotidi, Bibione degli orti che infestano il terreno destinato alle colture orticole, fruttali e agricole in genere. S'impiega a Kg. 30-40 per ettaro nei trattamenti a tutto campo interrato ad una profondità di 10-15 cm. Nei trattamenti localizzati (ad es. di semina, s'impiega a Kg. 5-10 per ettaro) in microgranulato. Il BASATION non trasmette odore o sapori alle colture trattate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il BASATION è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione della poltiglia bordolese, dei poliofurati alcalini.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NO CIVITÀ:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nell'epoca e per l'uso consentito: ogni altro uso è pericoloso.

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

DA NON VENDERSI SFUBO

Kg.



5933

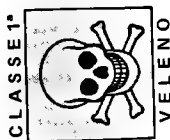
# OLIDOC

## INSETTICIDA-OVICIDA A BASE DI OLIO GIALLO PER TRATTAMENTI INVERNALI

### COMPOSIZIONE (riferita a 100 g.):

- Olio minerale (al 93 di R.I.) . . . . . g. 70
- DNOC puro . . . . . g. 2
- Emulsionanti, coadiuvanti, solventi . . . . . g. 100
- Contiene Xilolo

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



**CHEMIA S.p.A.**



Prodotto nello stabilimento CHEMIA s.p.a. di S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46  
Reg. n. 5933 del 21.6.84 del Ministero della Sanità

**Litri**

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare di respirarne i vapori - Non operare controvento - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei (per es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva) le confezioni che contenevano il prodotto - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle. Sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, tachicardia, dispnea, notevole ipertemia. Colorazione gialla della sclera. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

**Consigli terapeutici:** Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% - Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Contattare l'ipertemia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, sanguigne d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% di soluzione elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metil o propiltiuracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

**Controindicazioni:** Atropine.

L'OLIDOC è un olio giallo, insetticida-ovicida per la lotta invernale contro le cocciniglie dei fruttiferi (Pomacee e drupacee), olivo, piante ornamentali in pieno campo; contro uova di acari, afidi, psille, lepidotteri, antonomo.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Si diluisce con cura il quantitativo di OLIDOC richiesto in poca acqua e poi si versa nel volume di acqua desiderato.

### DOSI D'IMPIEGO

- **Pomacee a gemme chiuse** contro: uova di acari, afidi e lepidotteri, adulti e uova di psilla, cocciniglie, acaro ruginoso del pero, crisalidi di cernostoma alla dose di kg 3,4/ettoliro di acqua.
- **Drupacee a gemme chiuse** contro: uova di afidi e di lepidotteri, crisalidi di quadraspidius perniciosus, forme ibernanti di quarsia e coccidi alla dose di kg 2,3/ettoliro di acqua.
- **Olivo** contro: cocciniglie (saisssetia oleae) e fumaggini alla dose di kg 2,2,5/ettoliro di acqua.
- **Rosa e oleandro** solo in pieno campo contro: uova di afidi ed acari, cocciniglie alla dose di kg 1,5,2/ettoliro di acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** L'OLIDOC è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri, il solfato di rame e lo zolfo. Su piante trattate con polisolfuri o zolfi distanziare i trattamenti con L'OLIDOC di 15 gg.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione e della dose impiegata. Il prodotto è fitotossico se impiegato sulle parti verdi delle piante.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e per l'uomo. Il prodotto deve essere rispettato dall'ultimo trattamento alla raccolta: 30 gg. se impiegato da solo.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni alla salute umana e all'ambiente. Le istruzioni della prodotta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

5937

CLASSE III

# MOLINATE SARIAF GR.

**Diserbante granulare selettivo per il controllo del Giavone delle risaie**

## COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:  
gr. 7,5 di MOLINATE puro  
q.b. a gr. 100 di coformulanti

## ATTENZIONE:

**manipolare con prudenza**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ect.).

TERAPIA. In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Contro-indicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il MOLINATE SARIAF GR. è un diserbante selettivo specifico, in formulazione granulare, per la lotta contro il Giavone delle risaie. La sua persistenza, permette che la sua azione si esplichi anche nei confronti del Giavone tardivo. Agisce per assorbimento radicale sui germine e sulle piantule delle infestanti.

Il MOLINATE SARIAF GR. si impiega in **pre-semina** alle seguenti dosi:

- Kg. 50 per ettaro nei terreni leggeri;
- Kg. 55 per ettaro nei terreni di medio impasto;
- Kg. 60 per ettaro nei terreni pesanti, argillosi ed organici;
- Kg. 65/70 per ettaro nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene in parte inattivato dalla sostanza organica.

Il MOLINATE SARIAF GR. in pre-semina deve essere distribuito uniformemente sulla superficie da diserbare e interrato, ad una profondità di 6-8 cm., con un'erpice a dischi, con una fresa, con un'erpice a chiodi; questo ultimo attrezzo non è però il più indicato, poiché non garantisce un uniforme interrimento del prodotto.

Il MOLINATE SARIAF GR. deve essere incorporato, mediante due lavorazioni incrociate, immediatamente dopo la sua applicazione e comunque al massimo dopo un'ora.

E' preferibile, comunque, che l'applicazione e l'interramento del prodotto siano contemporanee.

Il MOLINATE SARIAF GR. può essere applicato in pre-semina (nel periodo che va da due settimane prima, fino al giorno della semina) ed in post-emergenza (nel periodo che va da qualche giorno dopo la semina, fino a 20-25 giorni dopo) del riso.

Il trattamento in post-emergenza va effettuato in presenza di acqua che non deve essere tolta per almeno tre giorni. Comunque, affinché il prodotto possa esercitare in pieno la sua azione, è necessario che non si verifichino asciutte per almeno 40 giorni, e che il livello dell'acqua sia elevato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITA'

Il MOLINATE SARIAF GR. si usa da solo.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con altre colture.

**Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



**Sariaf** S.p.A.

Sede legale: BOLOGNA - Via Clavatura, 22  
Officina di produzione e Sede amministrativa:  
FAENZA (RA) - Via S. Silvestro, 1

Registrazione/Ministero della Sanità n. 5937 del 21.6.1984

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso kg.**

**SARIAF S.p.A.**

5948

# METAR - FW

DISERBANTE DEL MAIS

**COMPOSIZIONE**

— METOLACHLOR puro	gr. 22
— ATRAZINA pura	gr. 22
— Coformulanti	q. b. a gr. 100

**CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, essottismo, trisma, epismi muscolari.

**Terapia:** sintomatica.**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il METAR - FW è un erbicida del Mais che agisce per assorbimento radicale sul germe in germinazione o sulle plantule. Viene consigliato per il controllo di: Sorghetta da seme, Panico americano, Giavone, Poa, Setaria, Digitaria, Amaranzo, Farinaccio, Erba porcellana, Stellaria, Ortica, Persicaria, Capsella, Geranio, Erba morella, Mercurella, Matricaria e Veronica.

Non controlla le infestanti da stoloni, bulbi e rizomi come Artemisia, Gramigna, Sorghetta, Convolvolo e Stoppione.

Si impiega in pre-emergenza alle dosi di:

- litri 4/ha nelle condizioni normali;
- litri 5/ha quando prevalgono Setaria e Digitaria;
- litri 6/ha quando prevale il Panico americano.

Dopo il trattamento non sarchiare in profondità.

**"Da non applicare con mezzi aerei".****Compatibilità:** il prodotto va applicato da solo.

**Fitosensibilità:** si consigliano prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione. Dall'intervento erbicida alla semina di colture sensibili fare passare almeno cinque mesi per il grano e dieci mesi per tabacco e barbabietola da zucchero. Non ripetere il trattamento con METAR FW nello stesso terreno non prima di sette mesi. Impiegare il prodotto solo su Mais. Dopo il raccolto lavorare in profondità prima di seminare altre colture.

**"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".**

**"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".**

**ENOTRIA S.p.A.**  
**Milili (SR)**

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 5948 del 24.5.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

5949

# GHEMON

FUNGICIDA SISTEMICO

## COMPOSIZIONE

— CARBENDAZIM puro .  
— Coformulanti .

gr. 50  
q. b. a gr. 100

## CLASSE IV

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il GHEMON è un fungicida in polvere bagnabile per il controllo preventivo e curativo di diverse crittogame delle piante coltivate.

**Drupacee (Pesce - Susino - Albicocco):** gr. 50/hl per il controllo della Monilia. Normalmente si consigliano quattro irrorazioni: inizio fioritura, durante la fioritura, trenta e quindici giorni prima dell'inizio della raccolta.

**Pomacee (melo - pero):** Contro la Tirochialatura, nelle sole località dove non esistono ceppi resistenti al ben-zimidazolic, e Gleosporium a gr. 80-100/hl acqua in pre-fioritura, adottando il sistema dei "turni fissi" ogni 7 giorni circa.

Nel caso di trattamenti curativi intervenire entro 72 ore dalla comparsa delle prime macchie della malattia. **Vite:** Muffa grigia o Botrytis a gr. 50-100/hl acqua eseguendo quattro trattamenti in pre-fioritura, chiusura del grappolo, invallatura e tre settimane prima dell'inizio della vendemmia. Il GHEMON non influisce sulla fermentazione del mosto.

**Grano:** Contro l'Oidio a 500-1000 gr./Ha, effettuando due trattamenti: il primo alla levata ed il secondo alla spigatura in aggiunta al POLICAR MZ per il controllo delle Ruggini, Septoria e Nerume.

## Orticoltura

**Concia del seme:** gr. 3-5 per ogni Kg di semente (Aglio, Cipolla, Carciofo, Fagiolo, Fagiolino).

## Fioricoltura in pieno campo o in serra

**Piante ornamentali:** Mal bianco e Botrytis gr. 100/hl acqua ogni dieci giorni circa.

**Bulbose da fiore:** Marciume dei bulbi, Penicillium, Sclerotinia, Botrytis, immergere i bulbi per un periodo di 30-40 minuti in una soluzione allo 0,3% di prodotto.

**Garofano:** Phialophora: In pre-trapianto immergere le talee per 10 ore circa in una soluzione allo 0,2% di prodotto; in pieno campo: dopo pochi giorni dal trapianto, irrorare per tutto il ciclo vegetativo ad intervalli di 30 giorni, con 1-2 gr./mq in 5-10 litri per mq.

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per il grano e 15 giorni per le altre colture.**

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.

Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5949 del 24.5.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

5950

# TIOSAR

fungicida

Classe IV

**Composizione:**

gr. 100 di prodotto contengono:

gr. 50 di Zolfo puro attivo allo stato colloidale (essente da Selenio)

q.b. a gr. 100 di supporti e coadiuvanti

**Norme precauzionali:**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il TIOSAR combatte l'Oidio del melo, del pero, del pesco, della vite, della fragola, del pisello, della lattuga, della cicoria, del tabacco e della quercia, la Ticchiolatura del pesco, l'Oidio e la Ruggine nera del grano, gli Oidii e le Ruggini delle colture floreali ed ornamentali. Ha, inoltre, un'azione complementare contro la Ticchiolatura delle pomacee.

**Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d'acqua:**

Pomacee:	contro Oidio o Mal bianco, con azione complementare contro la Ticchiolatura: nel trattamenti all'inizio della primavera	gr. 150-300
Drupacee:	contro Oidio e Ticchiolatura	gr. 120-180
Vite	: contro Oidio o Mal bianco	gr. 120-150
Fragola	: contro Oidio o Mal bianco	gr. 120-180
Pisello, lattuga e cicoria:	contro Oidio o Mal bianco	gr. 120-180
Grano	: contro Oidio e Ruggine nera	gr. 1000
Tabacco	: contro Oidio	gr. 120-180
Quercia	: contro Oidio: nei periodi estivi	gr. 150-300
	nei periodi invernali	gr. 450
Colture floreali e ornamentali	in pieno campo o in serra: contro Oidii e Ruggini	gr. 120-180

Nel periodo estivo eseguire i trattamenti solo nelle ore più fresche, limitandosi alle dosi minime consigliate. Il TIOSAR viene disperso accuratamente prima in poca acqua e successivamente diluito, sotto agitazione, nella quantità totale di acqua necessaria.

Volendo miscelare il TIOSAR ad altri antiparassitari, versare lentamente, sotto agitazione, la sospensione concentrata nell'altra già preparata per l'impiego.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** non è compatibile con antiparassitari alcalini (poltisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluenuide.

**AVVERTENZA:**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenza:** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

**Fitotossicità:** può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden dellicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; di PERE: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; alla VITE: Sangiovese.

**Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clevature, 22  
Officina di produzione e sede amministrativa:  
FAENZA - Via San Silvestro, 1

Reg. Ministero della Sanità n. 5950 del 21.6.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

SARIAF S.p.A.

Peso kg.

5951

# ACORVO SIVAM

REPELLENTE PER DIFENDERE I NUOVI SEMINATI DI CEREALI E BIETOLA DAI PASERACEI

ANTIRACHINONE PURO g 80 - DISPERDENTI, BAGNANTI INERTI QUANTO BASTA A g 100

CLASSE IV

## MODALITA' DI IMPIEGO

L'ACORVO SIVAM è un prodotto repellente che tiene lontani dai seminati paseri, fringuelli, verdoni, fenelli, corvi, cornacchie ed in genere tutti i passeracei. L'ACORVO SIVAM si impiega direttamente sul seme, prima della semina, alla dose di 100 g/q di seme in caso di granitacee e di 250 g/q di seme in caso di cereali di tipo "soffice". I paseri e i fringuelli, allontanati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Da non applicare con mezzi aerei

È miscelabile con i più comuni ericidi saniteri in commercio e con tutti quelli di nostra produzione: è comunque consigliabile una prova preventiva per evitare incompatibilità secondarie. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Il prodotto deve essere impiegato esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A.**

VIA SCARLATTI 30 • 20124 MILANO • TEL. (02) 70.451 • Telex 320379 SIVAM I

Officina di produzione: Diechem s.p.a. - Albano S. Alessandro (BG)



## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Registrazione n. 5051 del Ministero della Sanità del 21.6.1984

PESO: kg



5956

# MANTIR C.60

Anticrittogamico in polvere secca per la concia delle sementi di  
frumento, riso, mais, bietole e colture orticole in genere

## COMPOSIZIONE

- Mancosab (prodotto di coordinazione dello Zinco con etilenbisdiclorbarmato di Manganese) puro, g 80
- Dispersanti, adesivanti, inerti e coloranti . . . . . q.b. a g 100

## CLASSE III

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:** l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turba nervosa, bruciore. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**TERAPIA:** in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindici: alcol, oli, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## CARATTERISTICHE

**MANTIR C.60** è un fungicida organico a base di Mancosab che trova impiego nella concia a secco o ad umido delle sementi. È infatti attivo nei confronti di funghi parassiti dei semi di frumento, riso, mais, bietole e colture orticole in genere.

**MANTIR C.60** non riduce il potere germinativo dei semi anche in presenza di microlesioni oppure dopo una prolungata permanenza dei semi in magazzino.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Miscelare uniformemente **MANTIR C.60** a tutta la massa dei semi da trattare, una copertura non omogenea può determinare un ridotto controllo delle malattie fungine.

Per la concia di elevati quantitativi di semi si richiede l'impiego di apposite attrezzature.

FRUMENTO - Carie e contaminazioni esterne da Carboni e Fusarium	200 g/q di seme
ORZO, AVENA - Etmiosporiosi e contaminazioni esterne da Carbone	200 g/q di seme
RISO - Bruciore, Etmiosporiosi e contaminazioni esterne da Fusarium (su seme asciutto o preventivamente bagnato)	350-400 g/q di seme
MAIS - Carbone, Etmiosporiosi e contaminazioni esterne da Fusarium e Gibberella	300-350 g/q di seme
BARBABietola DA ZUCCHERO - Mal del piede, Fusarioi, Mal virato, Carcosporiosi	800 g/q di giornanelli
ORTICOLE - Fusarioi, Rhizoctonia, Pythium	300-500 g/q secondo il tipo e la grossezza del seme

**AVVERTENZE:** I semi trattati con **MANTIR C.60** non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è compatibile con la generalità dei fungicidi ed insetticidi impiegati nella concia delle sementi.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** **MANTIR C.60** è tossico per gli insetti utili.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA**

**AnicAgricoltura** s. p. a.

VIA RUGGERO BETTIMO, 35 - PALERMO

Prodotto presso gli stabilimenti della Società ANICAGRICOLTURA S.p.A.

Unità di Carrara-Avenza (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità 5956 del 7. 6. 1984

**DA NON VENDERSI E FUSO**



5958

# AMETOL

DISERBANTE DI PRE-EMERGENZA DEL MAIS

## COMPOSIZIONE

- METOLACHLOR puro
- ATRAZINA pura
- Coformulanti

gr. 22  
gr. 22  
q. b. e gr. 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esotalmo, trisma, spasmi muscolari.

**Terapia:** Sintomatica.

## MODALITA' D'IMPIEGO

L'AMETOL è un diserbante che si impiega prima della emergenza delle colture alla dose di:

- litri 4/Ha negli Interventi normali,
- litri 5/Ha in presenza di Setaria e Digitaria,
- litri 6/Ha quando l'infestante predominante è il Panico Americano.

Controlla Graminacee e Dicotiledoni annuali nella fase di germinazione o di plantula (Givone, Sorghetta da seme, Poa, Setaria, Digitaria, Panico americano, Erba morella, Capsella, Erba porcellana, Geranio, Stellaria, Veronica, Farinaccio, Mercurella, Persicaria, Ortica, Amaranto). Non controlla: Convolvolo, Gramigna, Sorghetta, Stoppione e Artemisia in quanto infestanti da rizomi, bulbi o stoloni.

Al momento del diserbo il terreno deve essere umido ed eventuali sarchiature successive non devono portare in superficie il terreno non diserbato.

"De non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** Il prodotto va impiegato da solo.

**Fitossicità:** Dopo il trattamento con AMETOL fare trascorrere almeno cinque mesi prima di seminare grano e dieci mesi prima di seminare barbabietola da zucchero e tabacco. Per sette mesi non ritornare sullo stesso terreno con l'AMETOL. Infine dopo la raccolta del Mais, prima della messa a coltura, lavorare in profondità.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**  
**Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Mellilli (SR)

Registrazione n. 5958 del 24.5.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**Litri**

5959

## MATERIA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

## CAVATTERISTICHE

ZEAZIN 80 è un diserbante ad azione di contatto e per assorbimento radicale efficace contro le più diffuse e dannose infestanti annuali graminacee ed a foglia larga presenti nelle colture in particolare cereali: Grano, Poa, Avena, Fieno, Foraggio, Orzo, Cichorio, Erba porcellina, Erba morella, Bors di pastore, Marcaruola, Plantaggine, Malva, Stelleria, Veronica. L'azione di ZEAZIN 80, data la modalità d'assorbimento, è favorita dall'umidità del suolo e dall'azione di pioggia, nei casi di prolungata siccità, intervenendo dopo trattamento con opportune irrigazioni.

## ZEAZIN 80

Diserbante selettivo per il mais  
a botto

## COMPOSIZIONE

- Atrazine pura g 77,8
- Bagnanti, disperdenti, inerti q.s. e q. 100

## CLASSE III

Attenzione  
Manipolare  
con prudenza

Officina di produzione: SARIAS S.p.A.  
Stabilimento di Pesce (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità  
15-9594-74, 6, 1-1984

Σ RUMIANCA

ANICAGRICOLTURA S.p.A.  
Via Giuseppe Saragat, 38 - PALERMO

## EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Nelle applicazioni di pre-emergenza è necessario preparare accuratamente il terreno in modo che ai presenti ben livellato e sminuzzato. Dove è possibile si consiglia di praticare la viltà di un terreno. ZEAZIN 80 può essere impiegato in pre-emergenza ed in post-emergenza del mais e del sorgo. POST-EMERGENZA: eseguire il trattamento subito dopo la semina delle colture. 2,2-2,8 kg/ha di ZEAZIN 80 su terreni forforati o comunque molto ricchi di humus o in presenza di mietitura pesante quali: Corniolo, Rottica, Stoppione, corniere intervenendo quando la temperatura dell'aria è superiore a 15°C. ZEAZIN 80 può essere impiegato anche in pre-emergenza del mais e del sorgo. ZEAZIN 80 con 0,4-0,5 litri/ha di WEEDONE EMULSABINE e 6-12 kg/ha di imipigera per ogni ettaro di superficie non meno di 800 litri di acqua.

Nei mais arabi (di secondo raccolto) si consigliano solo i trattamenti di pre-emergenza assicurando che il terreno sia ben livellato e sminuzzato. ZEAZIN 80 può essere impiegato in pre-emergenza ed in post-emergenza del mais e del sorgo. ZEAZIN 80 con 0,4-0,5 litri/ha di WEEDONE EMULSABINE e 6-12 kg/ha di imipigera per ogni ettaro di superficie non meno di 800 litri di acqua.

Il trattamento va effettuato con le comuni pompe trascinabili a volume costante, curando che la distribuzione sia uniforme e tale da assicurare una buona copertura del terreno.

AVVERTENZE: I terreni trattati con l'erbicida non consentano la coltivazione di piante compatibili con l'azione del prodotto. Lavorare il terreno con estrema prudenza dopo il raccolto del mais, prima di seminare le successive colture di rotazione.

## DE NON APPLICARE CON AEROSOL AERATI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto ZEAZIN 80 è compatibile con tutti i diserbanti.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fitofarmaci e per i pesticidi in generale e per i diserbanti in particolare, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si avverte che l'azione di ZEAZIN 80 è favorita dall'umidità del suolo e dall'azione di pioggia. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, in particolare per le colture di mais e di sorgo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il prodotto è per uso agricolo e non deve essere impiegato per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG. 1...

5960

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# ADEOSAN

(POLVERE BAGNABILE)

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI  
IN VITE, MELO E AGRUMI

Registrazione Ministero Sanità n. 5960 del 7.6.1984

® Marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- |                      |              |
|----------------------|--------------|
| — Terbutylazine pura | g 24         |
| — Terbumeton puro    | g 24         |
| — Coformulanti       | q.b. a g 100 |

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione non specifici e rilevati su animali con superdosaggi:

Apatia - sonnolenza - difficoltà respiratoria - salivazione.

Terapia: sintomatica.

## CARATTERISTICHE

L'ADEOSAN è un diserbante selettivo per la vite, il melo e gli agrumi, che controlla un gran numero di malerbe sia graminacee che dicotiledoni, comprese alcune essenze particolarmente difficili da combattere: Convolvulus sp. (Vilucchio), Artemisia sp. (Artemisia), Rumex sp. (Romici), Agropyrum sp. (Gramignone), Cirsium sp. (Stoppione).

L'ADEOSAN agisce per assorbimento radicale ed in parte anche per contatto fogliare.

Con un solo trattamento, a dose normale, spesso si impedisce la ricomparsa delle principali malerbe perenni, escluso il Cynodon (Gramigna), anche nell'anno successivo all'applicazione.

Nel secondo anno sarà opportuno ricorrere a dosaggi inferiori.

Il prodotto va impiegato solo su piante adulte, oltre i cinque anni di età, ed in normali condizioni vegetative.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nel periodo invernale fra l'assenza e la precocissima comparsa delle infestanti.

Dosi d'impiego:

20 Kg/Ha in terreni forti, compatti, poco permeabili

15 Kg/Ha in terreni di medio impasto

10-12 Kg/Ha in terreni sciolti

— Si consiglia di impiegare il prodotto in 800-1000 litri di acqua, nel periodo immediatamente precedente a quello in cui si verificano abbondanti piogge.

— Negli interventi eccezionali, per es. su malerbe più sviluppate, si consiglia di impiegare il prodotto con una quantità di acqua più elevata (15 o più hl/Ha).

— Si consiglia l'applicazione localizzata lungo i filari su di una striscia di circa un metro di larghezza.

## Preparazione della poltiglia

Versare il prodotto nel serbatoio contenente circa metà della dose di acqua prevista, agitare e poi completare il quantitativo.

## AVVERTENZE

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate e cioè in assenza di sottocolture.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Lavare adeguatamente la pompa impiegata con acqua e soda o carbonato attivato prima di eseguire altri trattamenti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI AL MASSIMO ALLA POST-EMERGENZA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

CONTENUTO KG.

5963

# ACARSTIN<sup>•</sup> LS

Acaricida in pasta liquida per la difesa del Melo, Pero, Fiori e Culture ornamentali in pieno campo.  
Si impiega in trattamenti liquidi contro gli adulti e le larve di acari.

## COMPOSIZIONE

- Clexatin puro .....g 50
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a .....g 100
- contiene Glicole etilenico -

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

CLASSE II

SIPCAM - Soc.It.Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Salerano sul Lambro (MI)



NOCIVO

Registrazione n.5963 del 24.4.84 Ministero della Sanità

**Natura del rischio:** Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirarne i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrando in fosse profonde più di un metro coprendo con calce viva); in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Nevece per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**

### Sintomi d'intossicazione

Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi) - dermatosi.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Allontanamento delle sostanze nocive con la massima efficacia e rapidità effettuando - in relazione alla via di contaminazione - abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g 40-60 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti e ripetere i trattamenti sulla base dell'andamento delle infestazioni. Usare la dose più elevata contro forti infestazioni già in atto od in presenza di popolazioni di acari particolarmente resistenti.

E' necessario operare con pompe ad alta pressione e con sufficiente quantità di miscela per ettaro in modo da ricoprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

**Preparazione della pottiglia:** diluire la dose prestabilita nel totale quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari d'impiego primaverile-estivo evitando la miscela con più di un prodotto: non miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come Polisolfuri, Pottiglia bordeaux, Calce.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** non impiegare su garofani con fiore aperto.

**Rischi di nocività:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso Kg.

# SIPCAM

5964

## IV CLASSE TOSSICOLOGICA

# MINAVIT

Insetticida polivalente  
Polvere bagnabile

**Composizione:**  
Gr. 100 di prodotto contengono  
Gr. 25 di Diflubenzuron puro  
Coformulanti q.b. a 100

**Norme precauzionali**

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

È un insetticida per la lotta contro i parassiti di seguito riportati.  
Agisce inibendo la formazione della chitina.

**APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO****Frutticoltura (Melo e Pero):**

- Contro Camlostoma e Litocollete a gr. 50-60/ha.
- Il trattamento va effettuato sulle uova (durante la fase di volo degli adulti in corrispondenza della ovodeposizione) contro la prima generazione (in fase di caduta dei petali) e contro la seconda generazione (prima quindicina di giugno).
- Contro Carpocapsa, Capsa, Archips, Orgia, Palla del pero a gr. 80/ha.
- Trattare durante la ovodeposizione e in prossimità della chiusura.

**Piante forestali:**

- Contro Tauratopea pisticampa, Limantria dispar, Racionia boiliena, Pristiphora abietina a gr. 50-70/ha, durante la ovodeposizione o in prossimità della chiusura.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Stampare il prodotto in poca acqua indi versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con formulati in emulsione ed in polvere bagnabile. Si consiglia di dare la preferenza alle miscele con polveri bagnabili.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

**DA NON VENDERSI SFUSO****Peso netto kg.****RAVIT S.p.A. per l'industria chimica**

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00198 ROMA  
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/78.041 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 0532/28

Stabilimento: Paganica (Ao)



Reg. n. 5964 del Ministero della Sanità del 27.6.1984

5966

## IV CLASSE TOSSICOLOGIA

# MIKAL F

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta  
contro la Peronospora e l'Escoriosi della vite  
Polvere bagnabile

## Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:  
gr. 50 di Fosetyl Alluminio puro  
gr. 25 di Folpet puro  
Coformulanti q.b. a 100

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi di intossicazione:

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, clonosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (gr. 30 per litro d'acqua, e digitale).

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta antiperonosporica con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi ed un'azione frenante sullo sviluppo della Botrite.

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

## Peronospora:

Il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione compresa.

Dose: gr. 250-300/hl

Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame

## Escoriosi:

Dose gr. 300/hl. - effettuare due trattamenti: il primo nella fase di « gemma moscia » (fase D del Beggolini) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Beggolini)

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con sali minerali e polisolfuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalle zone persone non protette animali domestici e bestiame.

## Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

## DA NON VENDERSI SFUSO

## RAVIT S.p.A. per l'Industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA

V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 06.78.041 (5 linee)

UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA

Via S. Provvedile, 3 - Tel. 05.32.28

Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 5966 del Ministero della Sanità del 27.6.1984

Peso netto kg.

5968

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# R6 ERRESEI SB 30/M-12

Polvere bagnabile  
Fungicida Cupro-organico per impieghi in viticoltura,  
su pomodoro, garofano e rosa

**Composizione:**

Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 29,7 Rame puro (sottoforma di Ossicloruro  
Tetraamico)  
Gr. 12 Mancozeb puro  
Complesso ad azione biologica, adjuvanti e  
coloranti q.b. a 100.

**Modo d'uso:**

Bontanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Precauzioni:**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ad bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed escluso, lontano dall'umidità e dal calore;
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi di intossicazione:**

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:**

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavande gastriche se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

**RAVIT S.p.A.** per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA  
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/78.041 (3 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via B. Provaglio, 3 - Tel. 052.22.68

Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 5968... del Ministero della Sanità del 27-6-1984

4/83

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Stampare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una poltiglia semiliquida e portarlo a volume con acqua corrente.

- Peronospora della vite: 350-400 gr. per hl. d'acqua.
- Peronospora ed Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura: 350-400 gr. per hl. d'acqua.
- Malattia crittogamica della rosa e del garofano in pieno campo: 400 gr. hl. d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con Sofiti per la lotta contemporanea contro l'Oidio e la Peronospora e può essere miscelato con Keltthane, Zitoli, Pirelene, Metlon, Fortene, per la lotta contro Acanthi, Tigriole, Sigari, Ziganie.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

concentrations (mg/L on a dry basis)

**LA PIÙ EFFETTIVA STRATEGIA A BREVE PER LA SOSTENIBILITÀ**  
(secondo una indagine di Deloitte)

**COMPOSIZIONE:** Estratto puro g 18, coloranti quanto basta a 100.  
 Contiene xilolo e acetato di etilalcol.

## CLASIFICACIÓN

**ATTENZIONE**  
manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

**distanza pericolosa per inalazione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

**INTERNATIONAL**

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- la confezione non chiusa;
- conservare in un luogo asciutto l'impianto del prodotto;
- non consumare alimenti e bevande d'acqua,
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

[illegible]

**Roussel-Uclaf Agrovet S.p.A.**

10000 Milano - Casella Postale 1207

100% VOLLSTÄNDIGES  
 VERFAHREN

7.6.84 del Ministero della Sanità

Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte e Merano

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della  
Rauzeel Uciel - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

## MODALITÀ E MODALITÀ D'IMPIEGO

[illegible]

## CHARACTERISTICS

Il **HOSTAQUICK 10 EC** è un insetticida sistemico dotato di innata efficacia e breve persistenza. Permette quindi di controllare tutta la filatura di afidi su oraggi a frutto, anche pochi giorni prima della raccolta.

Il **HOSTAQUICK 10 EC** penetra facilmente nei tessuti vegetali e viene traslocato apicalmente in tutta la pianta, assicurando un'azione efficace anche nei confronti di afidi presenti da molto tempo sul prodotto e sulle sue parti. Inoltre, agendo su una buona azione di controllo, evita l'insorgere di nuove infestazioni di afidi.

Il **HOSTAQUICK 10 EC** è stato studiato di recente per la sua azione sui trattamenti preventivi. Tutte le coltivazioni suddette consentendo un altro impiego di **HOSTAQUICK 10 EC** nel periodo di lotta degli afidi, integrati.

**Da non applicare con mezzi seccati.**

## COMPATIBILITY:

**HOSTAQUICK 10 EC** è miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effluire sempre una prova preliminare su poche piante, prima di passare ad applicazioni estese, per verificare l'assenza di fitotossicità.

**EFFETTES:**

Su varietà di recente introduzione e su colture ornamentali e floreali particolarmente sensibili agli attacchi ipersensitativi, effettuare oggi preliminarmente su poche piante prima di procedere a trattamenti generalizzati, il prodotto può essere fitotossico su rose Sola. Non trattare le colture ornamentali durante la fioritura.

## RISCHI DI NOCIVITA'

il prodotto è nocivo per [nessi/ utili - sn[im]i/ d[am]n[ati]o]. ossi e bestie.

OSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRUMENTO E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

CONSENTITI, OGNI ALTRO USO E' PENALIZZATO.  
CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUGO.**





5972

# BAYCOR F

**FUNGICIDA**

**contro ticchiolatura, oidio e la ruggine della rosa  
e di altre piante ornamentali in pieno campo e in serra**

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Baycor F contengono:  
g 27,9 di bitertanolo puro;  
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Modalità d'impiego:** è preferibile intervenire appena appaiono i primi sintomi della malattia.

**Dosi d'impiego:** 0,075-0,15% (75-150 cc in 100 lt d'acqua).

**N.B.:** a) Impiegare la dose più elevata in caso di trattamenti curativi.  
b) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il Baycor F può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, con esclusione di colture destinate all'alimentazione, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO**

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

**Registrazione Ministero Sanità n°5972 del**

**DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare al riparo dal gelo**

**CLASSE III****ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza**

5973

**BAYCOR 50 SK**

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee  
(con azione collaterale contro mal bianco del melo),  
monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero,  
ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura,  
mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore  
in pieno campo ed in serra

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza**COMPOSIZIONE**

g 100 di Baycor 50 SK contengono:  
g 45,5 di bitartanolo puro;  
coformulanti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

**Informazioni per il medico:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Pomacee** (melo e pero) contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,03-0,04% (30-40 g in 100 lt d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Fungifon D alla dose di 50-60 g/lt, oppure con Pomarsol Z f alla dose di 120-150 g/lt, oppure con Orthocide 50 o Captain Bayer alla dose di 120-150 g/lt, o con Antracol alla dose di 120-150 g/lt, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 gg a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di fruttificazione e successivamente ad intervalli di 8-12 gg in dipendenza dell'andamento climatico.

Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Baycor 50 SK, tenendo presente l'andamento climatico e le varietà da difendere. Per interventi curativi ed eradicativi: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 lt d'acqua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinati.

**Drupacee** (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,05-0,06% (50-60 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti (prima, durante e dopo la fioritura), ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg impiegando le dosi più elevate e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro oidio: 0,03% (30 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg circa. In caso ale necessario intervenire con infezione in atto elevare la dose allo 0,04% (40 g in 100 lt d'acqua).

**Ortaggi** (fagiolo, zucchini, porro e cetriolo): contro ruggine e mal bianco:

- trattamenti preventivi: 0,03% (30 g in 100 lt d'acqua);
- trattamenti curativi: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

**Barbabietola da zucchero:** contro cercospora ed oidio, 0,6-1 kg/ha diluiti in 600-800 lt d'acqua, eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli con intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

**Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra:** contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 lt d'acqua). Per trattamenti curativi: 0,05-0,08% (50-80 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompa a volume normale e con una diluizione in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il Baycor 50 SK può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee, 30 giorni prima del raccolto per barbabietola da zucchero.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Gerbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità 15973 del 7-6-1984

**DA NON VENDERSI SPUSO**  
Conservare all'asciutto

5976

# STOMP\* L

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI  
GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Presidio Sanitario  
Registrazione Ministero Sanità n. 5976 del 21.6.84

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
— Pendimethalin (ex penoxalin) puro g. 45  
— Coformulanti (emulsionanti e solventi) q.b. a 100  
(contiene xilolo e monoclorobenzene)

\* Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

## III CLASSE

ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

## AVVERTENZE

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare di respirare i vapori, il nebulizzato e le polveri. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

Lo STOMP L è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinali delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di pianta a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

**GRAMINACEE:** Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Lolium, Panicum, Poa, Setaria, Sorghum hal. (da seme).

**DICOTILEDONI:** Alopecurus, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Cardamine, Cerastium, Chenopodium, Euphorbia, Fumaria, Galium, Heliotropium, Lamium, Linaria, Mercurialis, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spargula, Stachys, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica, Viola.

### RETTORI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attenendosi alle seguenti modalità d'impiego lo STOMP L è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti colture:

AGLIO: 3,3-5 kg/ha pre-emergenza. ARACHIDE: 3 kg/ha pre-emergenza. CAROTA: 3,5 kg/ha pre-emergenza. CIPOLLA: 3,5 kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a un giorno prima). GIRASOLE: 3,5-4 kg/ha pre-emergenza. GRANO e ORZO: 3,5-4 kg/ha pre-emergenza. MAIS: 3,5 kg/ha pre-emergenza (superando a 4,5 kg/ha in zone fortemente infestate da Panicum d. e Sorghum h.). PATATA: 3,3 kg/ha pre-emergenza. PISELLO: 3,5-4 kg/ha pre-emergenza (impiegando le dosi più alte su colture a semina autunnale). TABACCO: 3,5-4 kg/ha pre-trapianto.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere allo STOMP L di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative:

- effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di colture, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 1-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;
- temperare in poca acqua la necessaria dose di STOMP L e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 600 litri/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno;
- distribuire la miscela senza incorporarla ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni;
- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

### Avvertenze

- L'impiego dello STOMP L alle suggerite dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avvicendano a quelle trattate purché le loro semine siano effettuate a distanza di 8 mesi dal trattamento erbicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto.
- In caso di forte risemina sui terreni già trattati con STOMP L evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuare un'erborazione profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare immediatamente da sostituire.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con atrazina, chlortoluron, linuron, methabenzthiazuron e neburon.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinali localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, al fine della selettività verso le suggerite colture da seme, è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina in caso di semina superficiale ad irregolarità la selettività può essere ridotta specialmente su forti porgi sopravvengono dopo il trattamento il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in queste etichette.

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto della predetta istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**VIETATA LA VENDITA ALLO STATO SFUSO**

contenuto Kg.



CYANAMID ITALIA S.p.A. - Divisione Fitofarmaci - Roma  
Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Officina di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale CATANIA

Codice

Lotto

5978

**III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

# AFITOX P 23

(POLVERE BAGNABILE)

AFICIDA SPECIFICO SELETTIVO

Registrazione Ministero Sanità n. 5978 del 21.6.1984  
Marchio depositato n.

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

— Pirimicarb puro	g. 23,75
— Coformulanti	q. b. a g. 100

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento acuto per ingestione e contatto cutaneo** (inibitore della colinesterasi).

**Sintomi di Intossicazione:**

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, confusione, miocl, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfata (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetere secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente ai bambini. Controindicata la oselime (PAM, Combratilon, etc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

**CARATTERISTICHE**

L'AFITOX P 23 è un insetticida particolarmente efficace contro tutte le specie di Afidi, comprese quelle resistenti ai fosfororganici. Agisce per contatto con grande rapidità. Possiede inoltre un notevole effetto fumigante in quanto emette vapori inodori che consentono al principio attivo di penetrare nelle parti delle piante non raggiunte dal gettoirrorante.

La caratteristica più notevole dell'AFITOX P 23 è quella di possedere una spiccata azione translaminare (o citotropica) che consente al prodotto di colpire gli Afidi anche se questi si trovano sulla pagina inferiore delle foglie oppure nell'interno delle foglie scartocciate.

L'AFITOX P 23 esplica inoltre una buona azione contro le Mosche e diacreta contro i Tripidi.

**DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO SUL PESCO**

L'AFITOX P 23 si impiega normalmente alla dose di g 100-150 per ettolitro di acqua al primo apparire dei parassiti, bagnando abbondantemente e accuratamente tutta la vegetazione.

In caso di Afidi particolarmente resistenti come l'Afide verde per pesco (*Myzus persicae*) può rendersi necessario aumentare la dose a g 200/hl. Contro l'Afide farinoso del pesco (*Hyalopterus pruni*) la dose può essere ridotta a 75 g/hl.

Stemperare bene il prodotto in poca acqua fino a formare una pasta omogenea e poi diluirla con la quantità di acqua necessaria per raggiungere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Non aggiungere bagnanti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti Siapa in polvere bagnabile, destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

CONTENUTO KG.

**SIAPA S.p.A.**

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

5988

**III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

# SIALAN® 5 GRANULARE

**INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO  
GLI INSETTI DEL TERRENO**

Registrazione Ministero Sanità 5988

del 21.6.1984 MODALITA' D'IMPIEGO

© Marchio depositato n. 172444

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Endosulfan puro	g 5
— Coformulanti	q.b. a g 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

### Sintomi di intossicazione:

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

### Consigli terapeutici:

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi, hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Flebotomia di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

Il prodotto s'impiega in cerealicoltura, orticoltura, bieticoltura, olivicoltura, agrumicoltura, floricoltura e in qualsiasi altra applicazione di pieno campo e di serra per combattere gli insetti del terreno quali Elateridi, larve di Maggiolino, Agrotidi, Tipule, Biblenidi, Grillotalpe Cavallette, Grilli.

Il SIALAN 5 GRANULARE può essere impiegato in pre-semina, in prepianto o con la coltura in atto, spargendolo uniformemente sul terreno nella dose prescritta e quindi incorporandolo nel terreno stesso con un lavoro superficiale.

## DOSI

- Cereali (mais, frumento, orzo, segale, avena) Kg 30-40/ha
- Riso Kg 40/ha
- Orticoltura (pomodoro, peperone, melanzana, patata, anguria, melone, zuccino, carota, cipolla, fagolo, pisello) Kg 35-40/ha
- Barbabietola da zucchero Kg 40-45/ha
- Colture arboree (melo, pero, pesco, susino, albicocco, nocciolo, lampone, actinidia, ciliegio, agrumi, olivo, piante forestali) Kg 60-100/ha
- Floricoltura in pieno campo Kg 30-40/ha
- Tabacco Kg 30-40/ha

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate ad alimentazione con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



**SIAPA S.p.A.**

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

CONTENUTO KG.



5990

CLASSE III

ATTENZIONE  
manipolare con  
prudenza

CARPENE® FL

FUNGICIDA IN PASTA DISPERDIBILE  
IN ACQUA PER IRRORAZIONI  
SU POMACEE, DRUPACEE, OLIVO,  
CULTURE ORTICOLE  
ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

## COMPOSIZIONE

Dodina pura

Veicoli, disperdenti e coadiuvanti q.b. a  
(contiene glicole etilenico)

g 40

g 100

GRUPPO LAVORAZIONI


**FARMOPLANT**  
Farmaceutici Italiani

S.p.A. - Sede in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento di Massa (MS)

Registrazione Ministero della Sanità N. 5930 del 21.6.84

© Marchio registrato

## ISTRUZIONI PER L'USO.

Fungicida di copertura e citotropico per irrorazioni a carattere preventivo e curativo.

**Dosi di impiego per 100 litri di acqua in trattamenti a volume normale**

**MELO e PERO** - Tichobolatura g 100-140 in trattamenti preventivi; g 150-170 nei trattamenti curativi, da eseguire entro 72 ore dall'inizio della pioggia infestante. Iniziare le irrorazioni dopo la chiusura delle gemme (punte verdi) e proseguire con cadenza settimanale quando le piante hanno un'attività vegetativa normale. Continuare le irrorazioni durante la fase vegetativa e quando non c'è pioggia.

**OLIVO** - Occhio di pavone (Ciccolonio) g 170, effettuando un primo trattamento a fine estate prima delle piogge autunnali ed un secondo a fine inverno-inizio primavera. Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a frequenti ed intense piogge nel periodo invernale, intervenire subito dopo tale periodo con cadenza di 250. Il prodotto non provoca la caduta anticipata delle foglie.

**Altre malattie che si combattono con CARPENE FL:**

**CULEGIO:** Sclerotinia, Clindrosporiosi e Marciume bruno g 130-170

**ALBICOCO:** Sclerotinia e Marciume bruno g 130-170

**FRAGOLA:** Veletatura g 170

**NESPOLO e ROSA:** Tichobolatura g 100-130 nei trattamenti preventivi e g 130-200 in quelli curativi

**CIPOLLA:** Peronospora g 100-130 nei trattamenti preventivi e g 170-200 in quelli curativi

**GAROFANO:** Fusariosi e Tracheomicosi g 170 in trattamenti preventivi.

**PIOPPO:** Marciume o Bronzatura g 130.

**Preparazione della sospensione**

Disperdere il quantitativo di prodotto necessario in tutta l'acqua prevista, agitando accuratamente. Prima dell'uso lavare accuratamente le pompe in particolare modo se contengono residui di diserbanti, di calce o di altri prodotti alcalini.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità

Il Carpeno FL è miscelabile con Rogor L 40, Dieldal 50 L, Carposan, Carponon, Zolfo colloidale, Fac 20, Ovitac e Tostid. Il Carpeno FL è inoltre compatibile con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati. Fatta eccezione per quelli a reazione poco tempo prima dall'impiego. La miscela deve essere fatta comunque poco tempo prima dell'impiego.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a base di DDT. Non è compatibile con i prodotti a base di Melazinfos, DVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

**Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile**  
Preparare la miscela con acqua sufficiente per ottenere una acqua circa la metà dell'acqua necessaria, procedendo quindi alla miscelazione della stessa sotto agitazione.

**Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile**  
Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare, nella sospensione del Carpeno FL preventivamente preparata, agitando con cura.

## Fitotossicità

Su pascio, vite, uvaio, lampone, il prodotto si è dimostrato fitotossico, per cui su tali piante non sono consigliabili applicazioni. Da non impiegare durante la fioritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,067% a.a.

## Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non allevare il bestiame con raccolti trattati con Carpeno FL. Evitare l'uso accidentale prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: kg 1

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o cora d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.

Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.

Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi di intossicazione

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarree. Eczemi resistenti alle terapie a causa della fitotossicizzazione.

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, tachicardia, aritmia.

## Consigli terapeutici

Lavanda gastrica con magnesite usata (g 30 per litro di acqua) e digitale.



5991

## TRIOCORD 5

## III CLASSE

ATTENZIONE:  
manipolare  
con prudenza

Insetticida, piretroide di sintesi, sotto forma di concentrato emulsionabile, ad elevata efficacia biologica, a rapida azione di contatto e di ingestione, con effetto prolungato. TRIOCORD 5 associa all'azione diretta un'azione repellente verso forme resistenti ai comuni insetticidi fosfororganici e carbammati.

## COMPOSIZIONE

— p.a. cipermetrina, puro . . . . . g 5,0  
— coadiuvanti e solventi . . . . . q.b. a g 100,0

## CONTIENE XILOLO

TRIOCORD è un marchio Shell.

## NATURA DEL RICHIO

Infeccazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua;
- Evitare di respirarne i vapori;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es.: interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce viva);
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione e per contatto.

**Sintomi di infossicazione (desunti da animali di laboratorio a rapido recupero)**  
Sedazione, atassia, andatura irregolare, disambulazione irregolare con tremori occasionali e convulsioni.

## Consigli terapeutici:

In caso di contaminazione cutanea, togliere immediatamente gli abiti contaminati e lavare abbondantemente la pelle contaminata con acqua e sapone. Trattamento sintomatico.  
In caso di contaminazione oculare, subito lavare abbondantemente con acqua gli occhi per almeno quindici minuti.  
In caso di ingestione, provocare il vomito o, procedendo, con debite cautele, a lavanda gastrica, se il paziente è incosciente dopo averlo intubato. Somministrare sedativi del sistema nervoso centrale e anticonvulsivanti, preferibilmente Diazepam, per via intravenosa se si manifestano convulsioni. Sostenere opportunamente la respirazione, controllando ed aiutando le funzioni cardiovascolari e renali.  
Nei casi gravi o sospetti gravi, ricorrere a un Centro di rianimazione e consultare comunque un Centro Antirenti.



Shell Italia s.p.a.  
DIVISIONE AGRICOLTURA  
Via F. Lombardi, 2 - 20154 MILANO - Telefono 02/3485

## Stabilimento:

Registrazione Ministero della Sanità N° 5991 DEL 21.6.1984

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

## Dosi d'impiego

Coltura	Parassiti combattuti	Dosi	Note
<b>A) cc/100 Litri d'acqua</b>			
Pesce	Alfide verde ( <i>Myzus persicae</i> )	80	eventualmente con kg 2 di olio bianco (FOLIO) in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa;
		100	in trattamenti primaverili/estivi, (non applicare quando le foglie sono accartocciate)
	Mosca della frutta ( <i>Ceratitis capitata</i> )	100	
	Tignole ( <i>Anarsus lineatella</i> e <i>Grapholita molesta</i> )	100	
	Triptidi ( <i>Tripsa</i> spp.)	100	
	Ricamatrici ( <i>Pandemia haperana</i> )	100-150	stadio bottoni rosa post fioritura
Pero	Psilla ( <i>Psylla</i> spp.)	150-200	trattamenti fine inverno
		200-400	inizio attacco primaverile estivo
Vite	Tignole ( <i>Lobesia botrana</i> , <i>Othys ambigua</i> )	80-100	inizio attacco
Limone, Arancio	Alfide brunoastro ( <i>Toxoptera aurantii</i> )	100	
	Alfide verde chiaro ( <i>Aphis epicaulis</i> )	100	
	Alfide verde scuro ( <i>Aphis gossypii</i> )	100	
	Verme della Zagara ( <i>Prays citri</i> )	150-200	
	Cocciniglia ( <i>Saissetia oleae</i> , <i>Carpaspilus rosae</i> , <i>Aspidiotella aurantii</i> )	50-100	(eventualmente con kg 1 di olio bianco FOLIO)
	Mosca ( <i>Ceratitis capitata</i> )	100	
Peseta	Derivora ( <i>Lepidoptera decemlineata</i> )	100-200	
	Alfide verde ( <i>Myzus persicae</i> )	200	trattare con foglie non accartocciate
	Notte ( <i>Agrotis</i> spp.)	150	
Cipolla	Triptidi ( <i>Tripsa</i> spp.)	150-200	
	Alfidi ( <i>Myzus persicae</i> e <i>Aphis fabae</i> )	150-200	
Cavolo	Cavolane ( <i>Pieris brassicae</i> )	100-150	
Carofano	Triptidi ( <i>Tripsa</i> spp.)	200	
Pisappa	( <i>Sepeda charcarum</i> , <i>Cryptorhynchus lapati</i> )	300-400	
<b>B) Litri/ha</b>			
Frumento	Alfidi	1-5,2	
Mais	Alfidi	1-5,2	
	Notte	1-5,2	
	Psilla	200	
Barbabietola da zucchero	Alfide ( <i>Chaetocnema tibialis</i> )	1-5,2	
	Lusso ( <i>Lycus</i> spp.) e Cionone ( <i>Cionus</i> spp.)	1-1,5	
	Cassida ( <i>Cassida nobilis</i> , <i>Cassida vittata</i> )	1-1,5	

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

## Modalità di applicazione

Diluire la quantità precisata di TRIOCORD 5 in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

«DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI».

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## COMPATIBILITA'

TRIOCORD 5 è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

TRIOCORD 5 è tossico per i pesci e gli insetti utili, in laboratorio.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

— pesce, pero, limoni, arancio, psilla, cipolla, cavolo = 14 giorni

— barbabietola da zucchero = 21 giorni

— vite, frumento, mais = 28 giorni

«Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso».

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato e il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

«DA NON VENDERSI SPURGO».

Contenuto:

5992

# DELDRA N G

**Diserbante granulare selettivo in presemina per il diserbo di risale**

**Composizione:** gr. 100 di prodotto contengono:

MOLINATE puro . . . . .  
Inerti granulari q.b. e . . . . .

gr. 7,2  
gr. 100

**C L A S S E   I I I**

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:** Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione e contatto cutaneo** (inibitore della colinesterasi)

**Sintomi di intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, se il paziente è cosciente. Se il paziente è incosciente, la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Lavaggio cutaneo se vi è stato contatto.

Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini.

Nel casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

Ossigenoterapia se vi è cianosi. Purganti salini.

Per l'irritazione della cute e delle mucose, lavaggio, pomate oftalmiche e cure generiche delle dermatiti.

**Controindicazioni:** alcool, oli, grassi e le ossime (Pam, Contrathion, ecc) che potrebbero essere nocive

**Modalità d'impiego:** nel trattamento delle risaie contro il Giavone, il DELDRAN G si impiega in presemina alla dose di kg. 50 per ettaro nei terreni leggeri; kg. 55 nei terreni a medio impasto; kg. 60 nei terreni argillosi, pesanti ed organici; kg. 70 nei terreni torbosi e ricchi di sostanza organica. Effettuare una buona preparazione del terreno e subito dopo lo spargimento, il più possibile uniforme, del diserbante interrare a 5-6 cm. con una buona erpicatura incrociata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto va impiegato da solo.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DELTA s.r.l.**

Via Aurelio Saffi, 15 - MILANO

Officina di produzione: SARI AF S.p.A. - FAENZA (Ravenna)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5992 del 21.6.1984

**DA NON VENDERSI SFUSO**

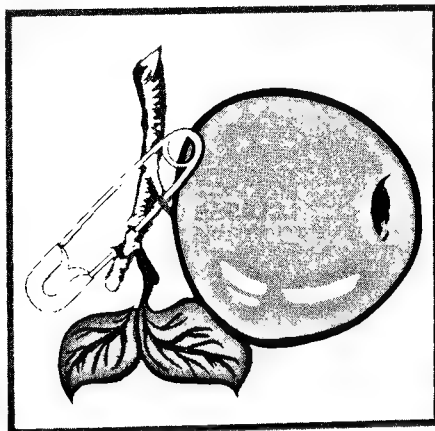
**PESO KG. .**

5993

• Marchio Registrato  
dalla Eduard Gerlach GmbH - Germania

**Obsthormon**  
A N

Ormone liquido:  
Impedisce la caduta prematura  
delle mele e delle pere



**l. gobbi** s. r. l.

Genova - Via B. Bosco, 57/3



#### COMPOSIZIONE

NAA puro . . . . . gr. 6,86  
Agente bagnante e diluente stabilizzante . . . . . q.b. a gr. 100

#### CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il dosaggio delle concentrazioni va regolato in base alla temperatura della stagione, usando una concentrazione più debole per le qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più mite ed una concentrazione più forte per qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più fredda.

#### CON TEMPERATURE INFERIORI AI 10° C. OBSTHORMON® A N NON PUO' AGIRE

Le dosi sotto indicate si riferiscono ad una temperatura ambientale di circa 20° C. Per ogni aumento di 5° C. occorre ridurre la dose dello 0,01%.

**MELE precocissime:** Irrorare 8-15 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,015 - 0,020%, cioè 15-20 cc. per 100 litri di acqua.

**MELE precoci:** Irrorare 10-18 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,020 - 0,025%, cioè 20-25 cc. per 100 litri di acqua.

**MELE normali:** Irrorare 10-20 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,025 - 0,030%, cioè 25-30 cc. per 100 litri di acqua.

**MELE tardive:** Irrorare 10-20 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,025 - 0,030%, cioè 25-30 cc. per 100 litri di acqua.

**PERE precoci:** irrorare 7 giorni prima del raccolto, alla dose di 20 cc. per 100 litri di acqua.

**PERE estive:** irrorare 7-10 giorni prima del raccolto, alla dose di 25 cc. per 100 litri di acqua.

**PERE autunnali:** irrorare 10 giorni prima del raccolto, alla dose di 30 cc. per 100 litri di acqua.

**PERE invernali:** 1° trattamento a fine Agosto alla dose di 25-30 cc. per 100 litri di acqua.

2° trattamento 10 giorni prima del raccolto alla dose di 25-30 cc. per 100 litri di acqua.

#### IRRORARE ALLA SERA ED EVITARE LE ORE SOLEGGIATE

— Per certe qualità di mele e pere, come quelle con buccia liscia, grassa, spessa, sarà opportuno ripetere l'irrorazione, nel caso che si verifichi ancora la caduta dei frutti.

— Irrorare con apparecchi ad imboccatura sottile, procurando di bagnare entrambe le pagine delle foglie, ma in modo di non farle gocciolare.

— Tra il momento dell'applicazione ed un'eventuale precipitazione atmosferica, devono intercorrere almeno cinque ore perché si mantenga l'efficacia del preparato.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

Non miscelare con antiparassitari.

**Sospendere i trattamenti almeno 5 giorni prima della raccolta.**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Officina di produzione:

Eduard Gerlach GmbH - Germania

Officina di confezionamento:

L. Gobbi S.r.l. - Via Murrola, 55 r. - Genova

Registrazione Ministero Sanità N. 5993/84

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto: cc.

5994

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**COMPATIBILITÀ**

'DISERBIETOLA' PB è compatibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o in pasta.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOSSICITÀ**

'DISERBIETOLA' PB può essere fitotossico se applicato in post-emergenza su bietole in fase cotiledonare.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impegna il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

Del gruppo  
Industria Chimica  
Italiana P.C.

# 'DISERBIETOLA' PB

**Diserbante selettivo per la bietola  
da zucchero, da foraggio e da orto,  
in polvere bagnabile.**

**COMPOSIZIONE**

Cloridazon (ex Pyrazon) puro . . . . . g 69  
Coadiuvanti e inerti . . . . . q.b. a g 100

**CLASSE IV****ICI SOLPLANT S.p.A.**

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - CRESPPELLANO (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 599 del 21.6.1984

'DISERBIETOLA' Marchio depositato ICI Solplant S.p.A.

ICI Solplant SpA

'DISERBIETOLA' PB elimina selettivamente le maggiori parti delle erbe dicotiledoni che germinano nello strato più superficiale del terreno infestando le coltivazioni di barbabietole da zucchero da foraggio e da orto. Agisce per assorbimento radicale e fogliare su attivo anche sulle piante in emergenza fino allo stadio di 2 foglie vere. L'umidità nel terreno è condizione favorevole alla buona attività del 'DISERBIETOLA' PB.

Sono sensibili a 'DISERBIETOLA' PB: amaranto, aragoste maggiore, capsella, farinaccio, canapa selvatica, gallinella, tamontili, stivaria, erbe stornia, convolvolo, ranuncolo, senape, svenio. Sono medicamentosi sensibili a 'DISERBIETOLA' PB: anguria, fardello, euforbia, fumarica, galium aparine, mercuriale, senecio, viola.

In presenza di infestanti monocotiledoni, miscelare 'DISERBIETOLA' PB ad un erbicida specifico. In tal caso, non ridurre le dosi.

'DISERBIETOLA' PB.

Un terreno trattato con 'DISERBIETOLA' PB in cui la semina della barbabietola, per una causa qualsiasi, sia fallita, può essere eliminata con bietole, con maie, con patata o con sorgo dopo una normale lavorazione. In tal caso si sconsiglia la semina di 1° impianto di crucifere e di pomodoro.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

**Epoca Alternativa:**

Presemina. Prima della semina sul terreno dell'infestazione preparato. Subito dopo l'applicazione interrare il prodotto (v. Metodo-avvertenza). Questa è l'epoca più favorevole.

**Avvertenza:** a quest'epoca il trattamento su terreni torbosi non è efficace.

Post-emergenza. Da subito dopo la semina a poco prima dell'innescamento delle bietole.

Vantaggioso sarà la rullatura del terreno eseguita dopo la semina (v. Metodo-avvertenza).

**Avvertenza:** a quest'epoca il trattamento su terreni torbosi non è efficace.

Post-emergenza. Dal momento in cui le prime vere foglie delle bietole raggiungono le dimensioni di un pisello fino a quando le foglie stesse siano tanto sviluppate da coprire l'infestante.

Le infestanti non devono aver superato lo stadio di 1-2 foglie.

Alla stessa epoca risulta anche efficace l'intervento prima che le infestanti si sviluppino oppure dopo la loro eliminazione per mezzo di una lavorazione.

**N.B.** - Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina o nella primavera successiva dopo la ripresa vegetativa del terreno sgombrato da infestanti (v. trattamento post-emergenza).

Il trattamento può essere seguito anche dopo un eventuale impianto (8-10 giorni dopo).

**Dosi:** Su terreni argillosi od organici . . . . . kg 50/ettaro

Su terreni sabbiosi, molto leggeri con contenuti minimi di sostanza organica . . . . . kg 50/ettaro

**Avvertenza:** Su terreni "torbosi" il trattamento pre-semina e post-emergenza non è efficace. Su tali terreni possono essere raggiunti risultati accettabili solo con trattamento post-emergenza su infestanti allo stadio cotiledonare.

**Metodo:** Irrorazione della dose/ettaro miscelata in un quantitativo d'acqua pari a 200-600 litri/ettaro.

Per preparare la miscela si stempera la quantità prestabilita di 'DISERBIETOLA' PB in poca acqua e dopo avere ottenuto una sospensione omogenea la si versa nel serbatoio dell'irroratrice riempito per 3/4.

Nel caso di possibile trattamento localizzato (sulla file di semina), dose/ettaro le quantità di acqua saranno proporzionate alla superficie effettivamente trattata.

**Avvertenza:**

— "Trattamento pre-semina": L'applicazione di 'DISERBIETOLA' PB deve essere immediatamente seguita dal suo incorporamento superficiale (3-4 cm) nel terreno mediante esplicito metodo a denti.

— "Trattamento post-emergenza": dove le condizioni del terreno lo permettono, la rullatura dopo la semina favorirà la nascita delle infestanti e quindi l'efficacia del prodotto.

Il terreno su cui in qualunque epoca venga applicato 'DISERBIETOLA' PB deve essere mediamente umido. Il trattamento eseguito su terreno asciutto è efficace solo se seguito, entro 3 settimane, da una pioggia o da un'irrigazione.

— Le concimazioni organiche devono essere eseguite molto tempo prima.

**Mezzi:** Irroratrice capace di distribuire 200-600 litri di miscela per ettaro, munita di aglutino efficace ed ugelli a ventaglio dei quali sarà stata controllata la uniformità di portata.

Nel riprendere il lavoro dopo una interruzione, agitare accuratamente la miscela.

La miscela non è corrosiva. Dopo il trattamento le attrezzature devono essere accuratamente lavate.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non vendersi sfuso**

kg

5995

# MANCOKAR®

® = MANCOKAR è marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, U.S.A.

**FUNGICIDA AGRICOLO**

**COMPOSIZIONE:** 100 gr. di prodotto contengono:

**Principi attivi:**

Mancozeb puro	gr. 45
Dinocap tecnico costituito dal 78 % di Dinitro-(1-Metil-eptil) fenil crotonato e dal 22 % di altri prodotti della reazione, principalmente Dinitro (1-Metil-eptil) fenolo	gr. 8

**Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100**

**CLASSE III\***  
**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Il prodotto è composto da un nitroderivato del fenolo e da un ditrocarbammato, sostanze chimiche aventi meccanismi tossicologici diversi. Si presume che l'intossicazione sia clinicamente dominata dal derivato del nitrofenolo, soltanto in caso di prolungato contatto con la cute e le mucose possono verificarsi irritazioni locali (dermatiti, congiuntivite, faringite, ecc.) dovute al ditrocarbammato.

**Intossicazione per ingestione accidentale, inalazione e per assorbimento attraverso la pelle.**

**Sintomi di intossicazione:** Sudorazione, effetto antabuse simile, sete, nausea, vomito, diarrea, spossatezza o agitazione psico motoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertemia, emolisi acuta in portatori di deficit enzimatici congeniti (GG PD H), colorazione gialla delle sclere; la morte consegue ad edema cerebrale o paralisi respiratorie o circolatorie.

**Consigli terapeutici:** Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5%.

**Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertemia con bagni freddi e estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, catarti d'acqua fredda. Trasfusioni e flebotomi glucosati al 5% di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metti o Propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.**

**Per l'irritazione della cute e delle mucose, lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.**

**Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centri di rianimazione.**

**Consultare comunque subito il Centro Antiveneni**

**MODALITA' DI IMPIEGO**

**Generalità** - Il MANCOKAR è un fungicida ad ampio spettro d'azione efficace contro le malattie crittogamiche del grano che colpiscono il culmo ed il fogliame e cioè: Ruggini, Oidio, Fusariosi, Septoriosi e Cladosporiosi.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Per ottenere la migliore efficacia sono necessari due trattamenti con MANCOKAR, da effettuarsi nelle seguenti fasi fenologiche del grano:

1° trattamento: Nella fase compresa fra l'emissione del II° nodo e l'emissione dell'ultima foglia (botticella).

2° trattamento: Fra metà spigazione e la fine dell'emissione della spiga.

**DOSI**

Impiegare il MANCOKAR alla dose di Kg. 3,5 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume d'acqua variante da 250 a 400 litri per Ha e seconda del tipo di pompa e dello sviluppo vegetativo del grano. In ogni caso è necessario curare una uniforme copertura della vegetazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA'** - Il MANCOKAR è compatibile con gli insetticidi di comune impiego. Non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e poltiture di Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chlormethionate, Dieldrin, Zolfo).

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**TOSSICITA'** - E' tossico per acari ed insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM  
HAAS  
ITALIA S.p.A.**  
VIA VITTORIO PISANI, 20 - TEL. 02.58  
20124 MILANO (ITALY)



Prodotto da:  
ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A. - MILANO  
Stabilimento di MOZZANICA (BG)  
Registrazione Ministero Sanità n. 5995 del 21.6.84  
DA NON VENDERSI SPUSO  
PESO NETTO KG.

5996

## CLASSE IV



**Fungicida organico, a largo spettro di azione, efficace contro la Botrite, Sclerotinia e Monilia dei bulbi, delle radici e della parte aerea di piante floreali**

## Composizione

Chlorzoline 50 g  
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

GRUPPO AGRICOLI



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 5996 del 21.6.1984  
© Marchio registrato

## ISTRUZIONI PER L'USO

## Caratteristiche tecniche

Il SERINAL FIORI è un fungicida organico, in polvere bagnabile, ad azione di contatto a largo spettro, dotato di attività preventiva e bloccante nel controllo di Botrytis, Sclerotinia e Monilia di piante floreali in pieno campo ed in serra.

## Dosi e modalità d'impiego

## TRATTAMENTI FOGLIARI

Per il controllo di Botrytis e Monilia su Begonia, Calceola, Cichlamio, Cordilina, Cuscuta, Geranio, Gerbera, Marantacee, Primula, Poinsettia, Diefenbachia, Rosa, Tulipano, Poltoni; Gloxoporum e Colletotrichum su Marantacee e Cordilina: 1-2 g/l in 150-200 g/l di acqua.

Per il controllo di Botrytis su Tulipani, ad intervalli di 10/15 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione da proteggere. Con foglie a superficie cerosa (Tulipano, Potos) è consigliabile l'aggiunta di un bagnante.

## TRATTAMENTI A BULBI, TUBERI E RIZOMI

Per il controllo di Sclerotinia e Sclerotium dei bulbi di Lillacee, Tulipani, Primule, Narcisi, ecc. in campo e in serra: — concia il materiale vegetativo precedentemente inumidito; — concia per immersione, 300-400 g/ha immergendo il materiale vegetativo per 15 minuti nella sospensione fungicida, facendo asciugare il materiale trattato prima della messa a dimora.

## TRATTAMENTI AL TERRENO

Per il controllo di Sclerotinia dell'apparato radicale e del colletto di Poinsettia, Pelargonium, delle Bulbose e delle Composte:

— 2-4 g/m<sup>2</sup> disperdendo il prodotto in acqua e distribuendolo per innaffiamento, su tutta la superficie in fase di pre-trapianto della pianta, o in fase di trapianto, o in fase di impianto, o al ripulimento 15 giorni dopo il superamento della crisi di trapianto.

Alle dosi indicate il prodotto è pienamente selettivo indipendentemente dalle condizioni della coltura e dalla metodologia d'impiego adottata.

## Preparazione della poltiglia

Shakerare il prodotto in poca acqua così da ottenere una poltiglia omogenea, aggiungere quindi il quantitativo di acqua rimanente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## Compatibilità

Il SERINAL FIORI è miscelabile con i più comuni fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio e questi ultimi dovranno essere applicati separatamente, prima o dopo il trattamento. Il SERINAL FIORI è miscelabile anche con biostimolanti (Epoxatin) e fertilizzanti fogliari (Lilfan).

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** l'uso del prodotto in agricoltura sulle specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

5997

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN Z 8-65 BLU è un colomulato ed elevato attività fungicida, battericida e nematocida. La sua azione è sistemica e persistente in grado di esplicare un'efficace protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA e CURATIVA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Zineb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

## VITE

Peronospora (Plasmopora viticola): g 200-250  
Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'insorgere della malattia e successivamente a intervalli più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni, in uno dei quali orientativamente coincidenti con l'ingresso in pieno sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

## POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 14 giorni a partire dall'insorgere della malattia, fino all'ultima fioritura, all'inizio dell'infestazione e fino a non oltre l'inizio della fioritura del primo pacco.

## ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Treatare ogni 15 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infestazione.

## Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta densa e omogenea. Aggiungere la prima porzione di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

## DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI
- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## Compatibilità

Il GALBEN Z 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscelabile anche con biostimolanti (Ergostin) e fertilizzanti fogliari (Lilien).  
Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti fungicidi, battericidi o nematocidi, occorre osservare le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare accuratamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Classe III

ATTENZIONE  
manipolare con  
prudenza

**GALBEN® Z 8-65 BLU**

**Fungicida in polvere bagnabile  
dotato di azione sistemica  
e di copertura per la lotta contro  
le peronospora della vite,  
del pomodoro e della rosa**

## COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro 9 8  
Zineb puro 9 65  
Bagnanti, disperdenti coloranti e supporti inerti q.b. a g 100

CENTRO FARMACI



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 5997 del 21.5.1974  
e Marchio registrato

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione, il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

## Misura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non gettare il prodotto nel terreno.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

— Evitare la confusione utilizzare tutto il contenuto, conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;

— In caso di malessere, ricorrere al medico, mostrargli questa etichetta;

— Evitare il trattamento prolungare la via respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi di intossicazione

— Ingestione: vomito, nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

— Contatto con la cute e la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

## Terapia

Nel caso gravi, ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi, se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Frigorizzare la bocca gelata con ghiaccio. Se l'avvelenamento è avvenuto per inalazione, lavare la cavità nasale con acqua pulita. Se l'avvelenamento è avvenuto per contatto, praticare previa intossicazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pc «a oleominerali», cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, oli, grassi.

## AVVERTENZA

Consultare un Centro Antiveneni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemie emolitiche acute in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosforiltransferasi. In tale evenienza, ricevere sempre assistenza in centro di rianimazione e praticare trasfusione di sangue.

5998

CLASSE IV

**SERINAL® PB 50**

**Fungicida organico per la lotta contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), Monilia (Monilia laxa, M. fructigena) e Sclerotinia di numerose colture floreali**

**Composizione**

Chiozollinate g 50  
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

GRUPPO MONTEBELLUNA



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n°5999 del 27.6.1984  
® Marchio registrato

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Caratteristiche tecniche:** Il SERINAL PB 50 è un fungicida organico, in polvere bagnabile, dotato di azione preventiva e biocante nel controllo delle principali forme di Botrite, Sclerotinia e Monilia, delle colture floreali.

**Modalità e dosi d'impiego per litri 100 d'acqua in trattamenti a volume normale**

**BOTRITE E MARCIUME BIANCO (Sclerotium delle liliacee e Sclerotinia del tulipano e tulipano).**

Trattamento ai bulbi: immersione per 30 minuti dei bulbi prima di porli a dimora, e quindi farli asciugare.

**BOTRITE DELLE COLTURE FLORICOLE:** gerbera, ciclamino, geranio e crisantemo.

— g 150-300.  
Trattamenti preventivi distanziati di 12-15 gg.

**Preparazione della poltiglia**

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una poltiglia omogenea, aggiungere quindi il quantitativo di acqua rimanente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**Compatibilità**

Il SERINAL PB 50 è miscibile con i più comuni fungicidi attualmente in commercio come ad esempio Aspor, Tiazene, Mizeze, Nespor, Nemispor e Zotto polvere bagnabile o coltore. Inoltre, il prodotto può essere miscelato con altri prodotti di azione preventiva e curativa, purché questi non debbano essere applicati alla poltiglia immediatamente prima del trattamento. Il SERINAL PB 50 è miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lillan).

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Evitare l'uso del prodotto in presenza di maltempo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione: da impiegare esclusivamente in floricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

**Norme precauzionali**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consigli. Interventi di pronto soccorso.



5999

## CLASSE IV

# SERINAL® PB 20

**Fungicida organico per la lotta contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), Monilia (Monilia laxa, M. fructigena) e Sclerotinia di numerose colture floreali**

## Composizione

Chlozolinate g 20  
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

GRUPPO MONTECROCE



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N.5999 del 27.6.1984  
© Marchio registrato

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Caratteristiche tecniche:** Il SERINAL PB 20 è un fungicida organico, in polvere bagnabile, dotato di azione preventiva e curativa nei confronti delle muffe grigie, della Botrite, Sclerotinia e Monilia, delle colture floreali.

**Modalità e dosi d'impiego per litri 100 d'acqua in trattamenti preventivi e curativi**

**BOTRITE E MARCIUME BIANCO** (Sclerotium delle liliacee e Iridacee): giadiolo e tulipano.  
— kg 1-1,250.

**Trattamento ai bulbi:** immersione per 30 minuti dei bulbi in una soluzione di 100 litri d'acqua con 1 kg di SERINAL PB 20.  
**BOTRITE DELLE COLTURE FLOREALI:** gerbera, ciclamino, geranio e crisantemo.  
— g 375-750.

Trattamenti preventivi distanziati di 12-15 gg.

**Preparazione della poltiglia**

Semperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una poltiglia omogenea, aggiungere quindi il quantitativo di acqua necessario, agitando energicamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Compatibilità**

Il SERINAL PB 20 è miscelabile con i più comuni fungicidi azotati, fosforati e rameici, con i prodotti a base di cloruro di rame, Mezzana, Nespor, Nemiapor e Zolfo polvere bagnabile o colloidale e con prodotti ad azione insetticida; questi ultimi devono essere aggiunti alla poltiglia immediatamente prima dell'impiego. Il prodotto è compatibile anche con prodotti a base di biofertilizzanti (Ecosol) e fertilizzanti fogliari (Liliani).

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico e il veterinario.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in floricultura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

**Norme precauzionali**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.  
Dopo l'uso lavarsi accuratamente le mani.  
Dopo l'uso lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

6000

# ENOVIT<sup>®</sup> F

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa del melo, del pero, delle vite e delle colture floreali ed ornamentali in pieno campo o in serra.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Tichioletture ed Oidio del melo, Tichioletture del pero, Oidio della vite, Oidii, Tichioletture, Septorie, Antracnosi, Carospora, Ruggini di colture floreali ed ornamentali.

## COMPOSIZIONE

• Fenarimol puro	g	4
• Tiofenate metile puro	g	80
• Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a	g	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc.It.Produotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Salerno sul Lambro (MI)

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Registrazione n. 6000...del 27.6.1984 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non contaminare acqua di uso domestico; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

### POMACEE (Mela e Pero)

Contro Tichioletture e Oidio del melo, Tichioletture del pero: g 80-120

### VITE

Contro l'Oidio: g 100-120

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:** contro Oidii, Tichioletture, Septorie, Antracnosi, Carospora, Ruggini: g 100-120

Intervenire alla prima comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli.

Preparazione della pattiglia: stampare accuratamente in polvere acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come poliacetati, pattiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni emulsionanti di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di neofobia: il prodotto è tossico per la spl.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SPURGO

Peso Kg.

**SIPCAM**

6001

# BETAFIL

**DISERBANTE SELETTIVO PER BIETOLE - LIQUIDO EMULSIONABILE**

**COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:**

Phenmedipham puro	gr. 15,9
Coadiuvanti, diluenti emulsionanti q. b. a	gr. 100

## CLASSE IV

### **NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Non contaminare alimenti bevande e corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

### **Sintomi di intossicazione:**

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

### **Consigli terapeutici:**

lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto di ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di Atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione - ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicate le ossime (Pam, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

## **MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

Il prodotto va impiegato quando le infestanti sono nella prima fase del loro sviluppo e le bietole hanno raggiunto lo stadio delle quattro foglie.

La dose di impiego va da 6 a 8 litri per ettaro.

Non si deve eseguire il trattamento su piante bagnate e quando la temperatura supera i 25° C.

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il Betafil è miscelabile con gli altri diserbanti da bietola e con concimi fogliari a reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.**

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** "da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone agli animali".

**TERRANALISI** s. n. c.

**CENTO** (Fe) - Via Donzetti n. 2/a - Tel. 90 82 07

Stabilimento di produzione: **RENAZZO** (Fe) - Via IV Novembre

Registrazione Ministero della Sanità N. 6001 del 27.6.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO LT.

6002

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Tenere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

**Sintomi d'intossicazione:** sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertemia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

**Consigli terapeutici**  
Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5%. Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere la ipertemia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusioni o flebotomie glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metil o propil tiouracile per riurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.  
**Controindicazione:** atropina

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica (es. poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. È miscibile invece con cautela con urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionato, Diclolan, Zolfo.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Applicato a temperatura superiore ai 32°C diventa fitotossico. Su melo, nella fase vegetativa compresa fra l'apertura delle gemme e la fioritura, deve essere applicato separatamente dal parathion.

Nel caso di impiego di oli non trattare con DINOCAPI a distanza inferiore di tre settimane.

Se ne sconsiglia l'impiego su vitigni Nebbiolo, Schiava, Traminer, poiché può produrre fitotossicità.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

È tossico per acari ed insetti utili.

**Sospendere i trattamenti sulle cucurbitacee 7 giorni prima della raccolta e quelli sulla frutta ed altri ortaggi 20 giorni prima della raccolta.**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

Del gruppo  
industriale  
P.C.



# DINOCAPI LE SOLPLANT

**Antiodico specifico  
liquido emulsionabile  
con attività acarica collaterale**

**COMPOSIZIONE**

Dinocap tecnico g 46,3  
(costituito da una miscela di isomeri di cui il 78% è il 2-4-dinitro-(1-metil-epitil)-fenilicetonato ed il 22% è formato da altri isomeri prodotti dalla reazione tra cui prevalente è il 2-6-dinitro-(1-metil-epitil)-fenolo)  
Coadiuvanti e bagnanti q.b. a g 100

**CLASSE III**

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - CREPELLANO (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 600 del 27.6.84 DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

DINOCAPI LE SOLPLANT esplica azione antiodica preventiva e curativa.

La sua attività è persistente.

DINOCAPI LE SOLPLANT agisce contro l'oidio (mal bianco) anche con temperature basse (4-5°C) allorché lo zolfo rimarrebbe inattivo.

L'azione di contenimento del DINOCAPI LE SOLPLANT nei riguardi dei ragnetti rossi e gialli, risulta più efficace se viene impiegato preventivamente e regolarmente contro l'oidio.

Non imbratta i frutti.

Sulla vite può essere impiegato per combattere anche infezioni tardive: infatti non influenza gli agenti della fermentazione del mosto né le caratteristiche organolettiche del vino.

**MODALITÀ DI IMPIEGO****Epoca:**

DINOCAPI LE SOLPLANT può essere applicato preventivamente o alla prima comparsa della malattia nel corso dell'intero ciclo di sviluppo della pianta. Le applicazioni devono essere ripetute secondo l'andamento stagionale ed il decorso delle infezioni.

**Metodo:**

DINOCAPI LE SOLPLANT deve essere applicato mediante irrorazione della sospensione in acqua.

**Attenzione:** le dosi più sotto consigliate si riferiscono a irrorazioni a volume normale. Se l'applicazione, invece, viene eseguita a basso od alto volume, le dosi devono essere rispettivamente aumentate o diminuite in maniera da distribuire sull'ettaro la stessa quantità di DINOCAPI LE SOLPLANT che sarebbe stata applicata operando a volume normale.

**Mezzi:**

Operare con irroratrici di qualunque tipo idonee a distribuire uniformemente la quantità di poltiglia sufficiente a bagnare accuratamente la vegetazione interessata.

**Dosi:**

	Grammi di DINOCAPI LE SOLPLANT per 100 litri acqua
Vite	40 - 60
Melo, Pero, Pesco, Albicocco	40 - 60
Melone, Cocomero, Zucca, Carciofo,	40 - 60
Cardo, in serra	25 - 45
Melone, Cocomero, Zucca, Carciofo,	40 - 60
Cardo, in pieno campo	40 - 60
Rosa, Astro, Begonia, Dalia, Crisantemo,	15 - 20
in serra	15 - 20
Rosa, Astro, Begonia, Dalia, Crisantemo,	20 - 30
in pieno campo	20 - 30
Tabacco, Pisello, Pomodoro	30 - 40

**Avvertenze:**

Con l'aumentare della temperatura, attenersi alle dosi più basse.

Non trattare con DINOCAPI LE SOLPLANT con temperature alte. Dopo l'applicazione di oli minerali addizionati o non con esteri fosforici o di qualunque formulato emulsionabile, lasciare trascorrere tre settimane prima di trattare con DINOCAPI LE SOLPLANT.

In caso di attacchi estesi e pesanti di oidio sulla vite, intervenire con 2-3 trattamenti eseguiti a 5-6 giorni di intervallo l'uno dall'altro.

Non deve essere distribuito durante la fioritura.

Da non applicare con mezzi aerei.

kg

6003

# ACCOTAB\*

FITOREGOLATORE ANTIGERMIGLIO PER LA SCACCHIATURA CHIMICA DEL TABACCO

Presidio Sanitario  
Registrazione Ministero Sanità n° 6003 del 27.6.1984

## COMPOSIZIONE

- Pendimethalin (ex penoxalin) puro g. 31,7
- Coformulanti (emulsionanti e solventi) q.b. a 100
- (contiene xilolo)
- 1 litro contiene 330 grammi di p.a. —

\* Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

**III CLASSE**  
**ATTENZIONE**  
**MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## AVVERTENZE

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua — Non operare contro vento — Evitare di respirarne i vapori, il nebulizzato e le polveri — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODI D'IMPIEGO DELL'ACCOTAB®

L'ACCOTAB svolge la sua azione fitoregolatrice inibendo fisiologicamente per via chimica lo sviluppo dei germogli di tabacco. A tale scopo deve essere impiegato sotto forma di emulsione acquosa alla concentrazione del 2% (2 kg di ACCOTAB per ogni 100 litri di acqua) distribuendo 20 cc. di miscela per pianta (per i 10 litri per circa 500 piante).

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la necessaria dose di ACCOTAB prima in poca acqua mescolando bene fino ad ottenere una emulsione gialla e cremosa e, poi, sempre continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la consistenza desiderata. Effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela. Se questa viene lasciata a riposo per parecchie ore è consigliabile rimescolarla bene poco prima dell'impiego.

### MODALITÀ D'IMPIEGO DELL'ACCOTAB

Epoca dell'intervento: provvedere alla cura durante il periodo dall'apertura dei primi fiori, cioè quando la pianta è nella fase di bottone fiorale avanzato. Dopo la cura, accompagnata dalla rimozione a mano dei germogli scacciarli eventualmente presenti, provvedere all'irrigazione su piante con foglie apicali completamente espanso, osservando le seguenti:

Modalità di distribuzione: irrorare il sughetto quantitativo di miscela (20 cc per pianta) dirigendo il getto perpendicolarmente dall'alto in direzione dell'apice cimato. Regolare la distribuzione in modo da rilasciare un rivoletto continuo di miscela che, partendo dall'apice cimato, scorra lentamente a spirale lungo il fusto principale e tocchi tutte le ascelle fogliari. Allo scopo di impedire anche la formazione dei germogli pedali, scopandare l'irrigazione solo quando la miscela, dopo aver raggiunto la parte basale di ogni pianta, sia arrivata a contatto della porzione di terreno circostante.

### CONDIZIONI UTILI PER L'IMPIEGO DELL'ACCOTAB

- Evitare il contatto diretto con la superficie fogliare e la deriva su colture contigue effettuando il trattamento in assenza di vento sempre mantenendo il getto nella corretta direzione perpendicolare.
- Non trattare durante o in previsione di pioggia, su piante umide o coperte di rugiada. Se piove entro un'ora dal trattamento è necessario ripetere non appena le piante siano tornate asciutte.
- Dato lo specifico scopo del trattamento antigermoglio evitare la miscela con altri prodotti. Se la pompa è destinata ad altri tipi di trattamenti (specie se diserbanti) è bene sciacquare e pulirla accuratamente prima e dopo l'uso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**VIETATA LA VENDITA ALLO STATO SFUSO**

**CONTENUTO KG**



CYANAMID ITALIA S.p.A. - Divisione Fitofarmaci - Roma  
Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Officina di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale - CATANIA

Codice

Lotto

6004

# malertox premeg TL

TRIFLURALIN PURO g 23.5 - LINURÓN PURO g 11.75 - EMULSIONANTI, SOLVENTI QUANTO BASTA A g 100 - CONTIENE XILOLO

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il MALETOX PREMERG TL per l'azione complementare dei due principi attivi presentati, è un diserbante selettivo di cereali a semina autunno-vernina (grano tenero e duro, orzo e segale), in grado di controllare fino dalla loro germinazione le più importanti infestanti annuali (graminacee e dicotiledoni) in particolare:

graminacee: *Alupecurus* spp. (craba codina), *Apera spica-venti*, *Lolium multiflorum*, *Poa* spp.

dicolleoidi): *Anagallis arvensis*, *Capsella bursa-pastoris*, *Cerastium arvense*, *Fumaria officinalis*, *Lamium purpureum* (falca ruota), *Lamium amplexicaule* (erba ruota), *Lithospermum arvense* (*stirigilo aviculare*), *Marrubium* spp. (camomilla), *Myosotis arvensis*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare* (correggola), *Ranunculus* spp., *Raphanus raphanistrum*, *Silene arvensis*, *Sonchus asper*, *Stellaria media* (centocchio), *Thlaspi arvense* (fior di campo).

Inoltre, i vicia sp. al Galvani appartengono alla *Fumaria officinalis*, sono da considerarsi facilmente sensibili perché possono sfuggire all'azione del diserbio solo quando i loro semi germinano in profondità, non venendo così a contatto dell'erbicida.

[illegible]

**MALERTOX PREMEX TL**, nella dose necessaria deve essere versato nel serbatoio ripleno a metà, per completare il riempimento con acqua agitando.

**MALERTOX PREMEX TL**, applicato in ottobre, permette la trasemina di leguminose foraggiere, da marzo-aprile, con perfetta selettività.

Da non applicare con mezzi aerei  
Il MALETOX PREMERG TL, per le sue caratteristiche, non è impiegabile in miscele con altri prodotti

## ISTRUZIONI SPECIALI

Quattro fosse necessarie una ricottivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione della miscela con Lihuron e quella con il seguente estratto di frumento, orzo segale, nella sarga e il succo di granatina (torrefare, per 10 ore, a 100°C) di trifoglio, melone, coccomero, cetriolo e zucca, e il succo di radice di topinambur, per 10 ore, a 100°C, di cavoli spinaci.

La miscela di Lihuron e il prodotto (da zucchero, da orzo, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'1,5% o più di sostanza azotata. In quanto perde di efficacia.

Attenzione da applicare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni alterazione 10% o più di sostanza organica, in qualsiasi periodo, è considerata un reato.



**SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A.**

VIA SCARLATTI 30 • 20124 MILANO • TEL. (02) 270.451 • Telex 320379 SIVAM I

Officina di produzione: Diachem s.p.a. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 600 del Ministero della Sanità del

1054

CONTENUTO - 1141

6006

# INDY 75

ANTICRITTOGAMICO POLIVALENTE

**COMPOSIZIONE**

- Clorotaloniil puro . . . . .
- Coformulanti . . . . .

gr. 75  
q. b. a gr. 100

**CLASSE IV****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

L'INDY 75 è un fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva particolarmente indicato per controllare diverse crittogame parassite che attaccano le colture ortive, fioricole, arboree, industriali e cereali.

**ORTICOLTURA**

gr. 150-200 per ettolitro d'acqua, impiegando Kg. 1.5-2 di prodotto per ettaro contro: Alternariosi, Antracnosi, Cladosporiosi, Muffa grigia, Peronospora, Rizoctonia, Ruggine, Sclerotinia, Septoriosi e Violettatura del Cavolo, Asparago, Insalate, Spinacio, Bietola da coste e da foglie, Cavo, Finocchio, Sedano, Prezemolo, Rosmarino, Salvia, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fava, Pisello, Fagiolino, Carota, Rapa, Bietola rossa, Cicoria da radice, Ravanello, Aglio, Cipolla, Porro, Scalogno, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo Bruxelles.

**FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO O IN SERRA**

gr. 150-200 per q.le acqua per prevenire: Ticchiolatura della rosa, Peronospora, Muffa grigia, Ruggine, Antracnosi, Septoriosi e Alternariosi. Su alcune colture da fiore delicate fare saggi di prova prima di eseguire il trattamento.

**BARBABietola DA ZUCCHERO**

Kg. 1.7-2.3 per ettaro contro Cercospora alla comparsa delle prime pustole e Mal vinato.

**GRANO E CEREALI MINORI**

Kg. 1.5-2 per ettaro intervenendo tra l'accostimento e la levata e un secondo intervento alla spigatura per il controllo di Ruggine, Septoriosi, Alternariosi e Fusariosi.

**PIANTE DA SEMI OLEOSI (Arachidi)**

Kg. 1.5-2 per ettaro per il controllo preventivo di Ruggine, Alternariosi e Sclerotinia

**TABACCO**

Kg. 1.5-2 per ettaro nei trattamenti preventivi per il controllo di Peronospora, Antracnosi e Alternariosi

**AGRUMI**

gr. 150-200 per ettolitro d'acqua contro Allupatura e Antracnosi

**DRUPACEE (Pescio - Susino - Ciliegio - Albicocco)**

gr. 300/hi nei trattamenti invernali e gr. 150-200/hi nei trattamenti primaverili-estivi contro Bolla, Corineo, Ruggine, Monilia, Scabbia e Cancro dei rametti (Fusicoccum e Valsa)

**POMACEE (Melo - Pero)**

gr. 150-200/hi nei trattamenti preventivi contro Septoria, Alternaria del pero, Marciume del colletto (Phytophthora cactorum), Marciume dei frutti (Monilia gibberella e Botrytis)

Fare attenzione nell'impiego del prodotto su alcune cultivar di Mele rosse e Golden Delicious.

**VITE**

gr. 150/hi in trattamenti preventivi contro Peronospora, Muffa grigia, Antracnosi ed Escoriosi.

**CONCIA DEL SEME (Grano, Orzo e Riso)**

gr. 150-200 per q.le di seme per prevenire attacchi di Fusarium, Rhizoctonia e Sclerotinia.

**CAMPI DA GOLF E PRATI**

Kg. 1-1.5/Ha contro Sclerotinia spp., Gleocercospora spp. e Rhizoctonia spp.

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti in polvere bagnabile esclusi quelli a reazione alcalina. Nel caso di miscela con prodotti emulsionabili effettuare delle prove preliminari. Nel caso di trattamenti con Olii devono intercorrere almeno 15 giorni prima di irrorare.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** Non trattare alcune varietà di mele del gruppo Delicious (Golden, Black Ben Davis, Calville Bianca, Commercio, Black Stayman, Jonathan, Red Delicious, Renetta Champagne, Rome Beauty) in quanto se impiegato con realizzazioni a forte pressione potrebbero procurarsi delle rugginose ai frutti. Su colture da fiore e varietà di uva da tavola, eseguire delle prove preliminari su piccole superfici.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.**

\*Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso\*.

\*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato\*.

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**  
**Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 6006 del 21.6.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**Peso netto Kg. 3**

6007

CLASSE I



VELENO

# TERBUFOS FARMOPLANT CALVER® 4 G

INSETTICIDA GRANULARE  
PROTETTO INDICATO PER LA  
GEODISINFESTAZIONE DELLA  
BARBABietola DA ZUCCHERO

## COMPOSIZIONE

Terbufos puro 9 4  
Supporti inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è riservato ai soli operatori qualificati muniti del patentino di cui all'art. 20 del D.P.R. 3 agosto 1956, n. 1205.

GRUPPO MONTEZON



S.p.A. - Sede in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento di Massa (MS)

Registrazione Ministeriale della Sanità N°6007 del 27.6.1984

® Marchio registrato

## ISTRUZIONI PER L'USO

Il Terbufos FARMOPLANT CALVER 4 G, efficace per l'apesta, ne, contatto ed asfissia nei confronti degli insetti terrofici (elateridi, grillotalpa, scarabe, egrotidi, tipule, maggiolino). La distribuzione deve essere effettuata in forma localizzata nei solchi di semina o di trapianto, mediante la adozione di appositi attrezzi, con l'obiettivo di ottenere una distribuzione ed un'azione di azione del prodotto omogenea e completa.

Per la barbabietola da zucchero si usa la dose di 5 kg/ha da aumentare a circa 6,5 kg/ha nei terreni molto alcalini o ad alto tenore di sostanza organica.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Non trattare durante la fioritura.

**Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Con l'impiego del prodotto si espongono degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

## Natura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherina ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le contenitori e le attrezzature impiegate.

Non gettare i residui in acque superficiali.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

### Sintomi di intossicazione

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati

al caso

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nel caso gravi o sospetti gravi, ricovero al Centro di Rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,5 mg per i bambini) ogni 15 minuti fino alla scomparsa di lena di epistola tropizzazione; una media atropizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, corammina, latte, olio e grassi.



6008

## ISTRUZIONI PER L'USO

Il Terbufos FARMOPLANT (CALVER 2 G) agisce per ingestione, contatto ed asfissia nei confronti degli insetti terrofilici (elateridi, grillotalpa, atomarie, scorpioni, termiti, maggiolino), dei millepiedi, ateliche, mosche nematode, formiche localizzate in massa, ecc.). Il prodotto agisce anche per contatto localizzato su insetti di semina o ai lati delle file, mediante la adozione di appositi microgranulatori opportunamente tarati, in modo da consentire l'ideale dosaggio, l'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel suolo, nel caso in cui questo incorporatore sia fornito di sistema assicurato, attraverso una leggera erpicatura ed una irrigazione.

Per la barbabietola da zucchero si usa la dose di 10 kg/ha da aumentare a circa 13 kg/ha nei terreni molto alcalini o ad alto tenore di sostanza organica.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ed eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mazzetta computa.

## Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Non trattare durante la fioritura.

**Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi almeno 90 giorni dal trattamento.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto deve prendere gli eventuali danni consentiti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: kg

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

## Natura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherine ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare l'uso di mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto (p.es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

## Sintomi di intossicazione

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipertensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso**

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita. In caso di crisi gravi o sospetti gravi, recare al Centro di riferimento.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione (miopia, midriasi, tachicardia, ecc.). Se necessario, somministrare atropina negli stessi modi. Somministrare atropina per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, corammina, latte, olio e grassi.

CLASSE I



**TERBUFOS FARMOPLANT  
CALVER® 2 G**

**INSETTICIDA GRANULARE  
PROTETTO INDICATO PER LA  
GEODISINFESTAZIONE DELLA  
BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO**

## COMPOSIZIONE

Terbufos puro

Supporti inerti q.b. a

g 2  
g 100

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è riservato esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1265.



S.p.A. - Sede in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento di Massa (ME)

Registrazione Ministero della Sanità N. 6008 del 27-6-1984

® Marchio registrato

6009

# MOLINATE GRANULARE Bayer

DISERBANTE SELETTIVO

per la lotta contro il giavone del riso

## COMPOSIZIONE

g 100 di Molinate Granulare Bayer contengono:  
g 7,5 di molinate puro;  
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Campo d'azione:** il Molinate Granulare Bayer agisce contro il giavone (*Echinochloa crusgalli*).

**Dosi d'impiego:** 40-70 kg/ha, impiegando dosi gradualmente più elevate a seconda che il terreno sia leggero, di medio impasto o pesante (argilloso, organico o torboso).

**Epoche di impiego:** in pre-semina su terreno asciutto: lavorare il terreno secondo le consuetudini. Distribuire il prodotto dopo tutti i lavori di livellamento e compressione delle risaie ed interrare con erpici alla profondità di 8-10 cm. Inondare quindi il più presto possibile le risaie.

**In post-semina e post-emergenza su risaia allagata** (dal giorno della semina fino a 30-35 giorni dopo): distribuire il prodotto direttamente sull'acqua ferma.

**N.B.** - Non portare le risaie in asciutta per almeno 40 giorni dopo il trattamento e mantenere elevato il livello dell'acqua.

## Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il Molinate Granulare Bayer deve essere impiegato da solo.

**Fitotossicità:** il prodotto è fitotossico su alberi da frutta, viti, pioppi ed ortaggi.

## Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6009 del 28.6.1984

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

# MANCOSPOR - L

## ANTICRITTOGAMICO

### Composizione

- Mancozeb puro . . .
- Coformulanti . . .
- Contiene glicole etilenico

. . . gr. 38  
q. b. a gr. 100

### CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere la vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di Intossicazione:** L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchiti, effetto Antabuse (in casi di assunzione di alcool), irritazione della cute e delle mucose in caso di contatto (dermatiti, congiuntiviti, faringiti, ecc.) nonché manifestazioni allergiche cutanee e bronchiali.

**Terapia:** Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centri di Rianimazione. Molti dei sintomi tossici possono essere provocati dai solventi organici presenti nel formulato; pertanto la terapia deve tener conto anche dei danni causati da questi i solventi possono provocare gravi lesioni epatiche, renali e a carico del sistema nervoso centrale e periferico (particolarmente i distillati del petrolio possono causare polmoniti chimiche); tutte queste forme richiedono idonee terapie sintomatiche. Il vomito non va provocato. Somministrare grandi quantità di acqua. Se il paziente vomita spontaneamente, somministrare ancora liquidi, dopo averlo intubato. Se il paziente è incosciente non somministrare nulla per bocca. Ricoverare il paziente in un centro di rianimazione. La lavanda gastrica, a paziente intubato, va praticata con una soluzione di 200-300 ml di acqua in cui siano stati sciolti 30-60 gr. di carbone attivo. Purganti salini. Terapie sintomatiche mirate. Per le manifestazioni cutanee e mucose rimuovere gli abiti contaminati, lavaggio con abbondante acqua della pelle e degli occhi per almeno quindici minuti, pomate oftalmiche e dermatologiche.

**Controindicazioni:** Alcool, olii, grassi

**Avvertenza:** Consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il MANCOSPOR - L è un fungicida di sintesi con ampio spettro d'azione nei confronti di diverse crittogame che infestano le colture agricole.

**Melo - Pero** (contro: Tichiolatura - Ruggine - Septoria - Alternaria - Glomerella) gr. 250-300/hl dalla ripresa vegetativa per trattamenti preventivi.

**Vite** (contro: Peronospora - Antracnosi - Escoriosi - Marciume nero) gr. 300-350/hl quando si presentano le condizioni per lo sviluppo delle malattie, per trattamenti preventivi.

**Pioppo** (contro Marssonina - Tichiolatura) gr. 500-550/hl all'inizio della ripresa vegetativa. In trattamenti preventivi impiegando su piante adulte q.li 10 di acqua per ettaro.

**Pomodoro** (contro: Peronospora - Alternaria - Septoria - Cladosporiosi - Antracnosi) solo fino alla prima fioritura gr. 350/hl, intervenire preventivamente e quando si presentano le condizioni per lo sviluppo delle malattie.

**Tabacco** (contro: Peronospora Tabacina)

gr. 300/hl per interventi preventivi in pieno campo;

gr. 250/hl per interventi preventivi in semenzaio;

**Garofano** (contro: Ruggine)

gr. 350/hl in trattamenti preventivi, quando si manifestano le condizioni per l'infezione.

**Fruento** (contro: Septoria - Ruggine - Nume e in parte contro alcuni agenti del Mal del piede)

Kg. 5/ha due interventi: il primo alla levata, il secondo all'inizio della fioritura.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### COMPATIBILITA'

Il MANCOSPOR L è compatibile con tutti gli antiparassitari.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacardi, Zeohermannia.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

**ENOTRIA S.p.A.**

**SS 193 Km. 8 Melilli (SR)**

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 6019 del 21.6.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso netto Kg.**

6020

# ZEMACON - LF

ANTICRITTOGAMICO DI SINTESI

## Composizione

- Mancozeb puro . . . . . gr. 38
- Coformulanti . . . . . q. b. e gr. 100
- "Contiene glicole etilenico"

## CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

**Natura del rischio** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione** - L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchiti, effetto Antabuse (in casi di assunzione di alcool), irritazione della cute e delle mucose in caso di contatto (dermatiti, congiuntiviti, faringiti, ecc.) nonché manifestazioni allergiche cutanee e bronchiali.

**Terapia** - Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centri di Rianimazione.

Molti dei sintomi tossici possono essere provocati dai solventi organici presenti nel formulato; pertanto la terapia deve tener conto anche dei danni causati da questi. I solventi possono provocare gravi lesioni epatiche, renali e a carico del sistema nervoso centrale e periferico (particolarmente i distillati del petrolio possono causare polmoniti chimiche); tutte queste forme richiedono idonee terapie sintomatiche. Il vomito non va provocato. Somministrare grandi quantità di acqua. Se il paziente vomita spontaneamente, somministrare ancora liquidi, dopo averlo intubato. Se il paziente è incosciente non somministrare nulla per bocca. Ricoverare il paziente in un centro di rianimazione. La levanda gastrica, a paziente intubato, va praticata con una soluzione di 200-300 ml. di acqua in cui siano stati sciolti 30-60 gr. di carbone attivo. Purganti salini. Terapie sintomatiche mirate. Per le manifestazioni cutanee e mucose rimuovere gli abiti contaminati, lavaggio con abbondante acqua della pelle e degli occhi per almeno quindici minuti, pomate oftalmiche e dermatologiche.

**Controindicazioni** - Alcool, olii, grassi.

**Avvertenza** - Consultare un centro antivenali.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il ZEMACON - LF è un fungicida caratterizzato da una formulazione che ne facilita la preparazione e la dispersione nella soluzione da irrorare. E' biologicamente attivo contro numerose crittogame delle colture agricole. Viene consigliato:

**Pero - Melo** (Ticchiolatura - Ruggine - Septoria - Alternaria - Glomerella) - gr. 250-300/ha dall'apertura delle gemme in trattamenti preventivi.

**Vite** (Peronospora - Escoriosi - Antracnosi - Marciume nero) - gr. 300-350/ha quando si presentano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie in trattamenti preventivi.

**Pioppo** (Marssonina e Ticchiolatura) - gr. 500-550/ha dall'inizio della ripresa vegetativa in trattamenti preventivi. Su piante adulte impiegare Kg. 4,5-5,5 di prodotto per ettaro.

**Pomodoro** (Peronospora - Alternaria - Antracnosi - Cladosporiosi) (solo fino alla prima fioritura) - gr. 350/ha al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, in trattamenti preventivi.

**Tabacco** (Peronospora Tabacina) - gr. 300/ha per trattamenti preventivi in pieno campo; gr. 250/ha ogni 3-4 giorni in semenzaio.

**Garofano** (Ruggine) - gr. 350/ha in trattamenti preventivi quando si manifestano le condizioni per l'infezione. **Fumento** (Ruggine - Septoria - Nerume e in parte contro alcuni agenti del Mal del piede) - Kg. 5/ha all'inizio della levata ed un secondo trattamento in pre-fioritura.

"De non applicare con messi aerei".

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

**Compatibilità** - Lo ZEMACON - LF è compatibile con tutti gli antiparassitari.

**Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità** - Varietà di pero sensibili al ZEMACON - LF: Abate Fétel, Armella, Butira precoce, Morattini, Conferenza, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zeechermannia.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.

Castelmaggiore (Bo)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Meilini (SR)

Registrazione n. 6020 del 28.6.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

6028

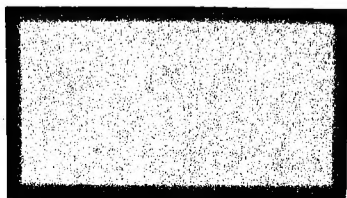
# EXOBAC P

INSETTICIDA BIOLOGICO AD AZIONE SPECIFICA SULLE LARVE DEI LEPIDOTTERI, ORTOTTERI, IMENOTTERI E DITTERI.

## COMPOSIZIONE:

BACILLUS THURINGIENSIS g 5,5 (16.000 ul A.K./mg; SPORE  $1 \times 10^{11}$ /g) - COFORMULANTI: QUANTO BASTA A g 100

## CLASSE IV



## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## MODALITA' DI IMPIEGO

L'EXOBAC P è un insetticida biologico, il cui principio attivo è composto da spore, cristalli endotossinici, ed esotossina del batterio *Bacillus thuringiensis* Berliner, var. *thuringiensis* esplica un'azione letale specifica nei confronti delle larve dei Lepidotteri, Ortotteri, imenotteri e Ditteri, mentre non agisce sugli insetti adulti.

L'EXOBAC P deve essere impiegato immediatamente dopo la comparsa delle larve degli insetti ed agisce per ingestione quando esse cominciano a nutrirsi.

### Dose e modo d'applicazione.

L'EXOBAC P si impiega alla dose 0,5/1 Kg per ettaro diluiti in 500/1.000 litri di acqua per ettaro.

Disciogliere l'EXOBAC P in poca acqua a parte e quindi versare nel serbatoio dell'apparecchiatura di distribuzione portando a livello.

Si raccomanda di preparare e usare la diluizione nel medesimo giorno.

E' preferibile effettuare l'applicazione nel primo mattino o nel tardo pomeriggio per evitare l'influenza negativa della irradiazione solare. La dose da impiegarsi dipende dalla diffusione e dallo stadio di sviluppo delle larve.

Si consiglia di ripetere il trattamento una seconda volta dopo 10-12 giorni in relazione al grado di infestazione, alla densità della coltura, alle condizioni climatiche.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

- Colture forestali: contro Limantrie e Processionarie, Malacosoma e Tortricidi.
- Pioppo: contro Limantrie, Stilpnotide, Lepidotteri defogliatori in genere.
- Mais: contro la Piralide.
- Pomacee: contro Limantrie, Operophtere.
- Cavoli, rape, rapanello: contro Cavolaie e Mamestre.
- Vite: contro le Tignole.

L'EXOBAC P deve essere conservato in luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce e da fonti di calore. A temperatura al di sotto dei 15°C la conservazione del prodotto è illimitata.

Da non applicare con mezzi aerei.

### COMPATIBILITA'

L'EXOBAC P è compatibile con un gran numero di insetticidi, acaricidi, fungicidi e adesivi se mescolato con questi in fase liquida e usato immediatamente. Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Tra l'ultimo trattamento e la raccolta devono trascorrere 3 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

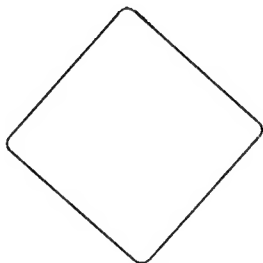
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

C.R.C. - COMPAGNIA DI RICERCA CHIMICA S.p.A. - Via Pesenalat, 6 - 33048 San Giovanni al Natissone (UD) - Tel. 0432/756091 - 756148 - Telex 450478.

OFFICINA DI PRODUZIONE: C.R.C. - COMPAGNIA DI RICERCA CHIMICA S.p.A.

6029



# Corvit Combi M

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

— Mancozeb puro	gr. 16
— Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetramomico)	gr. 25
— Coformulanti	q. b. a gr. 100

**CLASSE III**

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Evitare di respirare i vapori.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi di avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito.

Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure Sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicazioni:** alcool, olii, grassi.

**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE:** il CORVIT COMBI M è una formulazione cupro-organica. Il CORVIT COMBI M risulta idoneo per la difesa delle vite, pomacee e garofani in pieno campo, dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine.

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO:**

Il CORVIT COMBI M si impiega alla dose di 300-450 gr/ha di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezione fungina. Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompa a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Nella difesa delle vite i trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dose massima.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

**E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.**

**DIVIETO D'IMPIEGO:**

— divieto d'impiego in serra;

— divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**COMPATIBILITÀ:** il CORVIT COMBI M è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto non può essere usato sulle seguenti varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Armella, Butira precoce Morattini, Conferenza, Coscia, Curato, Decane del Comizio, Gentil Bianca, Gentilone, Giarina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spincarpi, Zeccherma, Suona Luigia, Butira Clargau Passerasciana, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clap, Kalsar, Butira Giffard, William; e di melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravstein, Jonathan, Rome, Beauty, Mogenduff, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

**RISCHIO DI NOCIVITÀ:** l'impiego del CORVIT COMBI M è tossico per i pesci. Il prodotto non va impiegato in fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**field farm** s. r. l.

Via S. Pietro, 2

66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione: SARIAF S.P.A. - Via S. Silvestro, 1  
48018 FAENZA (RA)

Registrazione N. 6029 del 28.6.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO NETTO KG.**

(6831)

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore  
FRANCESCO NOCITA, vice redattore



